

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



ARCHITTOTURAL

•

•

### Wichtiges Werk für Bau-Ingenieure,

Architekten, Tiefbautechniker, Baubehörden.

# DER STÄDTISCHE TIEFBAU.

Herausgegeben von Dr. phil. u. Dr.-Ing. Eduard Schmitt, Geheimer Baurat und Professor in Darmstadt.

Von diesem Werke ist im unterzeichneten Verlag bisher erschienen:

Band I.

### Die städtischen Strassen.

### Ewald Genzmer,

Königl. Baurat und Professor in Danzig-Zoppot.

I. Heft: Inhalt: Verschiedene Arten von Straßen und allgemeine Lage derselben im Stadtplan. — Allgemeine Anordnung der einzelnen Straßen. Mit einer Einleitung: Der Stüdtische Tiefbau im allgemeinen. Von Geh. Baurat Prof. Dr. Eduard Schmitt. Mit 105 Illustrationen Preis: 9 Mark. im Text und 3 Tafeln.

II. Heft: Inhalt: Konstruktion und Unterhaltung der Straßen. Mit 151 Illustrationen im Text und 1 Tafel. Preis: 9 Mark.

Das III. (Schluß-) Heft dieses Bandes wird enthalten: Reinigung der Straßen. — Anhang.

### Band II.

### Die Wasserversorgung der Städte.

### Dr. Otto Lueger,

Professor in Stuttgart.

I. Abteilung: Inhalt: Theoretische und empirische Vorbegriffe. — Entstehung und Verlauf des flüssigen Wassers auf und unter der Erdoberfläche. — Anlagen zur Wassergewinnung. — Zuleitung und Verteilung des Wassers im Versorgungsgebiete. — Mit 463 Illustrationen im Text.

Die II. (Schluß-) Abteilung dieses Bandes wird enthalten: Einzelbestandteile der Wassergen. — Verfassung von Bauprojekten und Kostenverrachte. leitungen. — Verfassung von Bauprojekten und Kostenvoranschlägen. — Bauausführung und Betrieb von Wasserversorgungen. — Alphabetisch geordnetes Verzeichnis der Citate, Tabellen, Nachträge und Erläuterungen allgemeiner Natur.

Band III.

### Die Städtereinigung.

### F. W. Büsing,

weiland Professor in Berlin-Friedenau.

- I. Heft: Grundlagen für die technischen Einrichtungen der Städtereinigung. Inhalt: Abrik der geschichtlichen Entwickelung des Städtereinigungswesens und Erfolge desselben. —
  Spezifische gesundheitliche Bedeutung der Abfallstoffe. — Boden und Bodenverunreinigung. — Verunreinigung und Selbstreinigung offener Gewässer. — Luft, Luftverunreinigung und Luftbewegung. —
  Menge und Beschaffenheit der Abwasser. — Trockene Abfallstoffe. — Allgemeines über Reinigung von Abfallstoffen; Desinfektion und Desodorisation. Mit 14 Illustrationen im Text.
- II. (Schluß-) Heft: Technische Einrichtungen der Städtereinigung. Inhalt: Vorerhebungen. Theoretische Grundlagen. Kanalbau-Materialien. — Profile, Anordnung, Konstruktion und Ausführung der Kanäle. Nebenanlagen. Spüleinrichtungen. Lüftung. — Hausentwässerung. — Pumpwerke; Aufhaltebecken. — Unterhaltung und Betrieb von Kanalisationswerken. Kosten. — Abwasser-Reinigung. — Behandlung trockener Abfallstoffe. Mit 563 Illustrationen im Text. Preis: 24 Mark.

Beide Hefte zusammen in einen Halbfranzband gebunden Preis: 44 Mark.

### Band, IV.

### Die Versorgung der Städte mit Leuchtgas.

Von

### Moritz Niemann,

Oberingenieur in Dessau.

I. Heft: Inhalt: Das Leuchtgas als Mittel zur Versorgung der Städte mit Licht, Kraft und Wärme. — Verschiedene Arten von Leuchtgas. — Darstellung und Verteilung von Steinkohlen-Leuchtgas. — Leistungsfähigkeit und Wachstum der Gasanstalten. — Schwankungen des Gasverbrauches. — Gasanstalten als Lichtzentralen. — Gasanstalten als Kraftzentralen. — Gasanstalten als Wärmezentralen. — Gasverlust. Mit 5 Illustrationen im Text. Preis: 4 Mark.

II. Heft: Inhalt: Verteilung des Leuchtgases durch das Stadtrohrnetz. — Einteilung (Geschichtliches über Straßenbeleuchtung). — Anordnung und Berechnung der Hauptröhren. — Herstellung der Hauptröhren. — Zweigleitungen und Straßenbeleuchtung. Mit 47 Illustrationen im Text und 3 Diagrammen.

Preis: 6 Mark.

Das III. (Schluß-) Heft dieses Bandes wird enthalten: Eigenschaften des Leuchtgases und der Steinkohlen, sowie auch der Nebenprodukte. — Fabrikation des Leuchtgases. — Rechts- und Eigentumsverhältnisse, Verwaltung und Betrieb.

#### Band V.

### Die Versorgung der Städte mit Elektricität.

Von

### Dr.-Ing. Oskar von Miller,

Königl. Baurat und Professor in München.

I. Heft: Inhalt: Einleitung. — Konsumerhebung. — Berechnung der Leitungsnetze. — Stromverteilungssysteme. Mit 90 lliustrationen im Text und 12 Farbendrucktafeln. (Vergriffen.)

II. Heft: Inhalt: Grundstücke für Elektricitätswerke. — Bauliche Anlagen für Zentralstationen mit Dampf-, Gas-, Petroleum- und Wasserkraftbetrieb. — Maschinelle Einrichtung von Elektricitätswerken für die verschiedenen Betriebskräfte. — Elektrische Einrichtung von Zentralstationen und Unterstationen für die verschiedenen Stromsysteme. — Ausführung der Leitungsnetze. — Elektricitätszähler. — Straßenbeleuchtung. Mit 352 Illustrationen im Text und 14 Plänen. Preis: 18 Mark.

Das III. (Schluß-) Heft dieses Bandes wird enthalten: Verträge über den Bau und Betrieb, die Verpachtung und Konzessionierung von Elektricitätswerken. — Offertbedingungen für Lieferungen. — Herstellung von Kostenanschlägen, Betriebskostenberechnungen und Erläuterungsberichten. — Beispiel über die vollständige Projektierung und Ausführung eines Elektricitätswerkes.

Sämtliche vorstehend angeführte Bände sind, soweit nicht bereits erschienen, in der Bearbeitung begriffen, und es ist ihr Erscheinen in rascher Folge zu erwarten.

"Der Städtische Tiefbau" ist zu beziehen durch die meisten Buchhandlungen, welche auf Verlangen die ersten Hefte der einzelnen Bände auch zur Ansicht senden. Jeder Band bildet ein für sich abgeschlossenes Ganzes und ist einzeln käuflich. Wo der Bezug auf Hindernisse stösst, wende man sich direkt an die Verlagsbuchhandlung.

Stuttgart, im November 1906.

Alfred Kröner Derlag.

Gesamtanordnung und Gliederung des »Handbuches der Architektur« (zugleich Verzeichnis der bereits erschienenen Bände, bezw. Heste) sind am Schlusse des vorliegenden Halbbandes zu sinden.

Jeder Band, bezw. jeder Halbband und jedes Hest des "Handbuches der Architektur« bildet auch ein sur sich abgeschlossenes Buch und ist einzeln käuslich.

## HANDBUCH

DER

# ARCHITEKTUR

#### Vierter Teil:

ENTWERFEN, ANLAGE UND EINRICHTUNG DER GEBÄUDE.

9. Halbband:

Der Städtebau.

ALFRED KRÖNER VERLAG IN STUTTGART.
1907.

# ENTWERFEN, ANLAGE UND EINRICHTUNG DER GEBÄUDE.

**DES** 

# HANDBUCHES DER ARCHITEKTUR VIERTER TEIL.

9. Halbband:

Der Städtebau.

Von

Dr.-Ing. J. Stübben,
Ober- und Geheimer Baurat in Berlin-Grunewald.

ZWEITE AUFLAGE.

Mit 990 in den Text eingedruckten Abbildungen und 18 in den Text eingehefteten Tafeln.

STUTTGART.

ALFRED KRÖNER VERLAG.

1907.

### Redaktion:

Geheimer Baurat Professor Dr. phil. und Dr.-Ing. Eduard Schmitt in Darmstadt.

Das Recht der Uebersetzung in fremde Sprachen bleibt vorbehalten.

### Handbuch der Architektur.

IV. Teil.

### Entwerfen, Anlage und Einrichtung der Gebäude.

9. Halbband.

(Zweite Auflage.)

### INHALTSVERZEICHNIS.

### Neunte Abteilung:

			!	Seit
	•	•	•	3
• . •	•	•	•	4
				ç
				9
				9
				1 5
				19
				40
				41
				42
				42
				45
				47
				48
				48

### 2. Abschnitt.

		Bestandteile des Stadtbauplanes.	Seite
I.	Kap.	Baublöcke	54
2.	Kap.	Verschiedene Strassenarten, ihre Breiten und Längen	62
	<b>a</b> )	Strassenarten	62
	<b>b</b> )	Strassenbreite und Strassenrichtung	69
	c)	Strassenlänge; gerade und gekrümmte Strassen	74
3.	Kap.	Längen- und Querschnitte der Strassen	79
	a)	Längenprofil	<b>7</b> 9
	<b>b</b> )	Querprofil	83
4.	Kap.	Strassen von besonderer Art	109
5.	Kap.	Strassenkreuzungen, Strassenerweiterungen und Strassenvermittelungen	127
	a)	Strassenkreuzungen	127
	b)	Strassenerweiterungen	139
	c)	Strafsenvermittelungen	142
6.	Kap.	Oeffentliche Plätze nach ihrer Bedeutung im Stadtplane	147
	a)	Verkehrsplätze	147
	b)	Nutzplätze	155
	c)	Gartenplätze	161
	d)	Architekturplätze	170
		1) Vorplätze	170
		2) Bebaute Plätze	174
		3) Umbaute Plätze	180
		4) Denkmalplätze	189
		5) Stadttorplätze	
		Doppelplätze	
		Größenvergleich verschiedener Plätze	
7.	_	Oeffentliche Plätze in künstlerischer Beziehung	
	,	Geschichtlicher Rückblick	
	b)	Umrahmung	203
	,	Gestalt und Größe	
	d)	Stellung von Monumentalbauten an oder auf freien Plätzen	
	,	Platzgruppen	
		Ausstattung, Einteilung und Nivellement der Plätze	
	-	Fluchtlinien in alten Stadtteilen	
9.	Kap.	Gewäffer	238
ю.	Kap.	Eisenbahnen	241
		Hauptbahnen	241
	b)	Stadtbahnen	
	c)	Strafsenbahnen	
		Literatur zum 2. Abschnitt	258
		3. Abfchnitt.	
		Gefamtplan.	
ı.	Kap.	Geschichtlicher Rückblick	260
	a)	Vorgriechifches Altertum	260
	h)	Griechischer Städtehan	261

		Settle
		Römischer Städtebau
	•	Mittelalterliche Städte
	•	Stadtanlagen der Renaissance- und Barockzeit
	•	Städtebau des XIX, Jahrhunderts
2.		Allgemeine Bauart der Städte
		Einwirkung von Lage und Geschichte
		Einflus der Systeme
	•	Gartenstädte
3.	_	Erweiterung und Umbau der Städte
		Urfachen der Stadterweiterung
	•	Zeit der Planaufstellung
		Ausdehnung des Planes
	-	Allgemeine Anforderungen
		Verschiedenartige Stadtteile
		Umbau der Altfladt
4.	_	Moderne Beispiele neuer Stadtteile
	,	Umwallungen
		Geschlossene Stadtteile
		Landhausviertel
_	,	Fabrikviertel
5.	_	Moderne Beispiele ganzer Stadtbaupläne
	•	Pläne für vorwiegend geschlossene Bebauung
	D)	Pläne für offene Bebauung
		Literatur zum 3. Abschnitt
		4. Abschnitt.
		Ausführung des Stadtplanes.
		· ·
	-	Aufgaben des Staates, der Gemeinde und der Privaten
	Kap.	Befchränkung der Baufreiheit
	Kap.	Enteignung
		Regelung der Baugrundstücke (Umlegung, Zusammenlegung, Eineignung) 374
-		Aufbringung der Stadterweiterungskoften
	Kap.	Benutzung der Straßen durch die Anstößer für Privatzwecke
7.	Kap.	Bauordnung
		Literatur zum 4. Abschnitt:
		a) Verschiedenes
		β) Bauordnungswefen 416
		5. Abschnitt.
		Bauliche Anlagen unter und auf der Strafse.
	Kan	Wafferverforgungs- und Entwäfferungsanlagen
••	-	Wafferverforgungsanlagen
	۳)	1) Anlagen unter der Strafse
		2) Anlagen über der Straße
	ы	Entwäfferungs- und Reinigungsanlagen
	U)	1) Anlagen unter der Strafse
		1) Imagen unter der odaise

### VIII

		2) Anlagen über der Straße	8
		3) Oeffentliche Bedürfnisanstalten	
		Literatur über »Oeffentliche Bedürfnisanstalten»	
2.	Kan.	Beleuchtungsanlagen	
		ı) Gasbeleuchtung	
		2) Elektrische Beleuchtung	-
	۵)	Anlagen unter der Straße	
	۵)	I) Gasbeleuchtung	
		2) Elektrische Beleuchtung	
	ы	Anlagen über der Straße	
	U)	1) Gasbeleuchtung	
		2) Elektrische Beleuchtung	
•	<b>K</b> an		
-	•		-
4.	•		
		Fahrwege	
	,	Reitwege	•
	,	Fuswege	
	•	Unterhaltung und Reinigung	-
5.	_	Kundmachungseinrichtungen	
		Amtliche Kundmachungen	
		Private Kundmachungen	
6.	Kap.	Baulichkeiten für Verkaufs-, Erholungs- und Verkehrszwecke 49	
		Literatur über Baulichkeiten für Verkaufs-, Erholungs- und Verkehrszwecke 50	
7.	-	Denkmäler	
	•	Arten und Standorte der Denkmäler 50	
		Größenverhältnisse	9
8.	Kap.	Feftfchmuck	
		Literatur über »Festschmuck«	5
		6. Abschnitt.	
		Städtische Pflanzungen.	
1.	Кар.	Bepflanzte Straßen	6
	-	Baumreihen	
	-	Gartenflächen	_
		Vorgärten	
2.		Bepflanzte Plätze	
	-	Allgemeines	
		Baumreihen •	
	•	Gartenstile	-
		Schmuckanlagen	
	•	Erholungsplätze	
1.	•	Parkanlagen	_
3.		Parkgärten und Parkwälder	
	•	Parkpromenaden	
	•	Ausstattung	Ī
	٠,	Literatur über »Städtische Pflanzungen» 61	-
Schluss			-

### Anhang.

Seite

A.	Gefetze		617
	I.	Preussisches Gesetz vom 2. Juli 1875, betreffend die Anlegung und Veränderung	
		von Strassen und Plätzen in Städten und ländlichen Ortschaften (Flucht-	
		liniengefetz)	617
	II.	Auszug aus dem Hessischen Gesetz vom 30. April 1881, die allgemeine Bau-	
		ordnung betreffend	624
	III.	Auszug aus dem allgemeinen Baugesetz für das Königreich Sachsen vom 1. Juni 1900	626
	IV.	Auszug aus dem Hamburgischen Gesetz vom 30. Dezember 1892	630
	V.	Auszug aus dem Großherzoglich Badischen Ortsstraßengesetze vom 6. Juli 1896.	630
	VI.	Auszug aus dem Preussischen Gesetz, betreffend die Umlegung von Grundstücken	
		in Frankfurt a. M., vom 28. Juli 1902	631
	VII.	Auszug aus dem Baseler Gesetz über Hochbauten vom 27. Juli 1895	633
	VIII.	Auszug aus dem Belgischen Gesetz vom 1. Juli 1858 und 15. November 1867	
		über die Zonenenteignung	633
В.	Ministeri	alerlasse, Polizeiverordnungen und Ortsstatute	634
	IX.	Erlass des Großherzoglich Hessischen Ministeriums des Innern, die Ausstellung von	
		Ortsbauplänen betreffend, an die Kreisämter vom 28. Dezember 1898	634
	X.	Erlass des Königlich Bayrischen Staatsministeriums des Innern an die Regierungs-	
		und Gemeindebehörden, betreffend die Herstellung von Baulinienplänen,	
		vom 18. Juli 1905	635
	XI.	Polizeiverordnung und Ortsstatute von Berlin von 1875, 1877 und 1879	637
	XII.	Auszug aus der Bauordnung für den Stadtkreis Cöln vom 1. Juni 1901	639
	XIII.	Auszug aus dem Ortsstatut, betreffend die Bebauung im Stadtbezirk Cöln, vom	
		13. März 1890 (mit Aenderungen vom 10. April 1894 und 24. Oktober 1900)	640
	XIV.	Auszug aus der Bauordnung der Stadt Posen vom 31. März 1903	641
	XV.	Auszug aus der Wiener Bauordnung vom 17. Jänner 1883	642
C.	Vereinsl	pefchlüffe	643
	XVI.	Grundzüge für Stadterweiterungen nach technischen, wirtschaftlichen und polizei-	
		lichen Beziehungen	643
	XVII.	Leitsätze über Städteerweiterung, besonders in hygienischer Beziehung	644
	XVIII.	Entwurf reichsgesetzlicher Vorschriften zum Schutze des gesunden Wohnens	645
	XIX.	Leitsätze des Deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege über die	
		unterschiedliche Behandlung der Bauordnungen für das Innere, die Aussen-	
		bezirke und die Umgebung von Städten	647
	XX.	Leitfätze des Deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege über weit-	
	VVI	räumige Bebauung	648
	AAI.	Leitsätze des Deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege über Massnahmen zur Herbeisührung eines gesundheitlich zweckmäsigen Ausbaues	
		der Städte	649
	XXII	Beschlüsse des Denkmalpflegetages in Erfurt 1903, betreffend Baufluchtlinien in	<del></del>
		alten Städten	651
	XXIII	Beschlüsse des Denkmalpflegetages in Mainz 1904, betreffend den baupolizeilichen	٠,٠
		Schutz alter Strafsen- und Platzbilder	652

#### Verzeichnis

### der in den Text eingehefteten Tafeln.

Zu Seite 74: Andrassy-Strasse zu Budapest und gekrümmte Strassenanlagen zu Lüttich.

- . 278: Pläne von Leipzig und Södertelje.
- 292: Plan von Strafsburg.
- » 294: Plan der Ringstrasse zu Cöln.
- 295: Entwurf zur Stadterweiterung von Wesel.
- 296: Plan der Ringstrasse zu Wien.
- 333: Plan des neuen Wohnviertels in der füdlichen Stadterweiterung von Flensburg.
- 338: Plan der Stadterweiterung von Diedenhofen.
- 343: Plan des Vorortes Cobenzl bei Wien.
- > 344: Plan des Vorortes Buchschlag bei Frankfurt a. M.
- 370: Enteignungsplan für die Anlage des Holborn-Viadukts und der benachbarten Strafsendurchbrüche zu London.
- 415: Auszug aus verschiedenen städtischen Bauordnungen (vom Jahre 1889).
- 467: Spitzwinkelige Kreuzung zweier Stadtstrassen, von denen die eine die Steigung
   1:50 und die andere die Steigung
   1:20 hat,
- » 471: Bürgersteiginseln, Mosaikpslaster und -Läuser.
- 552: Bepflanzung der Ringstrasse zu Basel,
- 554: Strassenbepflanzungen aus Paris, Mainz und Krefeld.
- 580: Teil einer englischen Parkanlage.
- 592: Waldpark zu Blasewitz bei Dresden.
- 607: Rheinanlage (Kaiserin-Augusta-Promenade) zu Koblenz.

### Handbuch der Architektur.

IV. Teil:

# ENTWERFEN, ANLAGE UND EINRICHTUNG DER GEBÄUDE.

### NEUNTE ABTEILUNG.

## DER STÄDTEBAU.

VON DR. J. STÜBBEN.



### Einleitung.

Während in den vorhergehenden 8 Halbbänden des IV. Teiles vom Handbuch der Architekture die Betrachtung der verschiedenen Gebäudearten enthalten ist, soll der vorliegende (9.) Halbband einer Zusammensassung aller Gebäudearten im Städtebau, welcher den Einzelbauten als gemeinsame Unterlage, als gemeinsamer Rahmen dient, gewidmet sein.

Gegenstand des Städtebaues.

Der Städtebau in unserem Sinne hat alle diejenigen baulichen Anlagen zum Gegenstande, welche dazu bestimmt sind, einerseits der städtischen Bevölkerung die Errichtung zweckmäsiger Wohnungen und Arbeitsstätten, den Verkehr untereinander und die Bewegung im Freien, andererseits dem Gemeinwesen die Errichtung der Baulichkeiten für Verwaltung, Gottesdienst, Unterricht, Gesundheits- und Krankenpstege, Lebensmittelversorgung, Sicherheit und Vergnügungen, Kunst und Wissenschaft, Verkehr und sonstige öffentliche Zwecke zu ermöglichen. Der Städtebau bereitet also den allgemeinen Boden vor, auf welchem sich die bauliche Einzeltätigkeit entsaltet; er schafft die örtlichen Vorbedingungen, welche sür das bürgerliche Wohnen, den städtischen Verkehr, die Besorgung der öffentlichen Angelegenheiten vorhanden sein müssen; er stellt den Rahmen auf, welcher die miteinander wetteisernden und sich bekämpsenden Einzelbestrebungen umfast, das Programm, nach welchem die private und öffentliche Bautätigkeit, sowie der große und kleine Verkehr sich einrichten sollen.

Das städtische Wohnen, das bürgerliche Erwerbsleben, der Fern- und Ortsverkehr, die städtischen Gemeinsamkeitsanlagen sind daher die Ausgangs- und die Zielpunkte alles dessen, was unter den Begriff des Städtebaues fällt. Die Anlage einer neuen Stadt oder eines neuen Stadtteiles, wie die Verbesserung alter Stadtviertel hat auszugehen von den obwaltenden örtlichen Ersordernissen des Wohnens, der gewerblichen Tätigkeit, des Verkehres und der Gemeinsamkeit; sie hat an die örtlichen Gepslogenheiten und Bestrebungen anzuknüpsen und sie verbessernd und umgestaltend einer vollkommeneren Entwickelung entgegenzusühren.

Ausgangspunkte und Ziele; Ueberficht.

Ehe wir deshalb zu den verschiedenen Gebieten des Städtebaues übergehen, haben wir vorab im 1. Abschnitt die Grundlagen des Städtebaues zu beleuchten, nämlich die städtische Wohnungsfrage unter Berücksichtigung sozialer und gewerblicher Verhältnisse, das städtische Verkehrswesen in Beziehung auf Strassen, Eisenbahnen und Wasserwege und die öffentlichen Bauanlagen in ihrem Zusammenhange mit dem Stadtplane und in ihrem Einflus auf denselben.

Das Ergebnis dieser Betrachtung werden wir dann im 2. Abschnitt zu verwerten suchen, welcher den Entwurf des Stadtplanes nach Grundriss und Höhenlage in seinen Einzelheiten behandeln soll. Der 3. Abschnitt soll den Stadtbauplan als

Ganzes, d. h. für ganze Städte oder ganze Stadtviertel, darstellen, während der 4. Abschnitt die Aussührung des Stadtplanes, die Uebertragung des Entwurses in die Wirklichkeit zum Gegenstand haben wird. Der 5. Abschnitt soll sich mit der technischen und künstlerischen Ausstattung der Strassen und Plätze beschäftigen, sich also auf die verschiedenen Versorgungsleitungen, auf die Entwässerung, Besestigung, auf Strassenbaulichkeiten und künstlerischen Schmuck erstrecken, während endlich im 6. Abschnitt die gärtnerischen Anlagen, nämlich Baumreihen, bepflanzte Plätze und Parkanlagen, besprochen werden sollen. In einem Anhange sollen ferner einige massgebende gesetzliche Bestimmungen, örtliche Vorschriften und Vereinsbeschlüsse beigefügt werden.

#### Literatur

über »Städtebau im allgemeinen«.

WILLEBRAND, J. P. Grundriss einer schönen Stadt, in Absicht ihrer Anlage und Einrichtung etc. Hamburg u. Leipzig 1775.

Théories des villes. Comment les villes se sont formées: Revue gén. de l'arch. 1854, S. 292.

EITELBERGER, R. Ueber Städteanlagen und Stadtbauten. Wien 1858.

BAUMEISTER, R. Stadterweiterungen in technischer, baupolizeilicher und wirtschaftlicher Beziehung. Berlin 1876.

LANCK, L. Hygiène générale des villes. Gaz. des arch. et du bât. 1878, S. 165, 172, 209, 221, 229, 237.

MATHIEU, A. Projet d'une capitale modèle. Paris 1881.

Pettenkofer, v. & v. Ziemssen's Handbuch der Hygiene und der Gewerbekrankheiten. Teil II, Abt. I, 1. Hälfte: Anlage von Ortschaften. Von C. Flügge. Leipzig 1882.

STÜBBEN & BECKER. Ueber Städteerweiterung, insbesondere in hygienischer Beziehung. Deutsche Viert, f. öff. Gesundheitspfl. 1886, S. 9.

Deutsche Zeit- und Streitsragen. Hest 7: Moderne Stadterweiterungen. Von R. BAUMEISTER. Hamburg 1887.

НЕСНТ, E. Ueber Stadterweiterungen. Wochbl. f. Baukunde 1887, S. 32, 42.

SITTE, C. Der Städtebau nach seinen künstlerischen Grundsätzen etc. Wien 1889. — 3. Aufl. 1901. Rosenbusch, H. Zukunstsstraßen der Großstädte. München 1890.

Handbuch der Baukunde. Abt. III, Bd. 3: Strassenwesen und Städtereinigung. Von R. Baumeister. Berlin 1890.

Trélat, E. Contribution de l'architecte à la falubrité des maisons et des villes. Paris 1890.

Hobrecht, J. Die modernen Aufgaben des großsstädtischen Straßenbaues mit Rücksicht auf die Unterbringung der Versorgungsnetze. Centralbl. d. Bauverw. 1890, S. 353, 375, 386.

Encyclopédie d'hygiène. Par J. Rochard. Bd. 3: Hygiène urbaine. Par J. Arnould. Paris 1891. BARDE, CH. Salubrité des habitations et hygiène des villes. Paris 1892.

MEYN, E. Stadterweiterungen in rechtlicher Beziehung. Berlin 1893.

Katalog der Deutschen Ingenieurausstellung auf der Weltausstellung zu Chicago. Berlin 1893. S. 1—6: Ueber Städteerweiterungen. Von J. Stübben. Stübben, J. Principles for laying out cities. (International engineering congress Chicago. Papers

STÜBBEN, J. Principles for laying out cities. (International engineering congress Chicago. Papers read before division A, Civil Engineering.) — Deutsch: Praktische und ästhetische Grundsätze für die Anlage von Städten. Zeitschr. d. öst. Ing.- u. Arch.-Ver. 1893, S. 441.

Buls, Ch. Esthétique des villes. Brüssel 1893. — 2. Aufl. 1894. — Deutsch übersetzt von Ph. Schäfer: Aesthetik der Städte. Giessen 1896. — 2. Aufl. 1898.

WAGNER, O. Artis fola domina necessitas. Erläuterungsbericht zu einem Generalregulierungsplan für Wien. Wien 1894.

Fritz, J. Deutsche Stadtanlagen. Beilage zum Programm Nr. 520 des Lyzeums zu Strassburg i. E. Strassburg 1894.

Vorschläge für die Verschönerung moderner Stadtanlagen im Bebauungsplane. Deutsch. Bauz. 1894, S. 5.

HENRICI, K. Von welchen Gedanken follen wir uns beim Ausbau unsrer deutschen Städte leiten lassen? Trier 1894.

MAYREDER, K. Ueber Wiener Stadtregulierungsfragen. Wien 1895.

STÜBBEN, J. Gesundheitliche Verbesserungen baulicher Art in italienischen Städten. Bonn 1895. Buls, Ch. La construction des villes. Brüssel 1895.

STÜBBEN, J. Der Bau der Städte in Geschichte und Gegenwart. Centralbl. d. Bauverw. 1895, S. 105, 119, 126.

FRITSCH, TH. Die Stadt der Zukunft, Leipzig 1896.

Handbuch der Hygiene. Bd. IV, Abt. 2: Hygiene des Städtebaues. Von J. Stübben. Jena 1896. Stübben, J. Principes à suivre pour la création de quartiers nouveaux. Oeuvre de l'art public. Premier congrès international. Lüttich 1896.

Massnahmen zur Herbeiführung eines gesundheitlich zweckmässigen Ausbaues der Städte. Deutsche Viert. f. öff. Gesundheitspfl. 1896, S. 13.

Erlass des Königl. Sächs. Ministeriums des Innern vom 30. September 1896, Bebauungspläne und Bauvorschriften betreffend. — Besprochen in: Soziale Praxis 1897, S. 371; Deutsche Bauz. 1897, S. 137; Zeitschr. f. Arch. u. Ing. 1897, S. 179; Zentralbl. f. allg. Gesundheitspsl. 1897, S. 367.

OTTERMANN, K. Das Fluchtliniengesetz vom 2. Juli 1875. Berlin 1897.

Zur Kunst des Städtebaues. Deutsche Bauz. 1897, S. 153.

Ross. Städtebauten in Italien. Zeitschr. f. Arch. u. Ing., Hestausg., 1897, S. 123.

SPATARO, D. Orientation et largeur des rues en rapport avec l'insolation des habitations. Revue d'hygiène 1897, S. 97, 127.

HOFF, E. M., P. LAURIOL, PUTZEYS, H. A. RÖCHLING & TH. WEYL. Strafsenhygiene in europäifchen Städten. Sammelbericht des aus Anlass des IX. internationalen Kongresses für Hygiene und Demographie in Madrid (April 1898) zusammengetretenen internationalen Komitees. Berlin 1898.

Gutachten der Akademie des Bauwesens über die bauliche Entwicklung der Stadt Berlin nach künstlerischen und technischen Gesichtspunkten. Centralbl. d. Bauverw. 1898, S. 231, 252. Techn. Gemeindebl. 1898, S. 133.

GRUNER, O. Das Entstehen der Bebauungspläne und die Bildung der einzelnen Baustellen. Zeitschr. f. Arch. u. Ing. 1898, Wochausg., S. 737.

Peters. Die Hygiene im Städtebau unter befonderer Berücksichtigung der Bebauungspläne und Zonenbauordnungen. Techn. Gemeindebl. 1898, S. 81.

Großherzoglich Hessischer Ministerialerlass über Bebauungspläne vom 28. Dezember 1899.

Soziale Streitfragen. Heft 1: Vom Gemeindefozialismus. Von A. Damaschke. Berlin 1900.

RUMPELT, K. Das allgemeine Baugesetz für das Königreich Sachsen. Leipzig 1900.

Genzmer, F. Die Entwickelung des Städtebaues und seine Ziele in künstlerischer Beziehung. Techn. Gemeindebl. 1900, S. 49.

GOECKE, TH. Ueber die Gestaltung von Bebauungsplänen in sozialer und künstlerischer Hinsicht. Techn. Gemeindebl. 1900, S. 363. Deutsche Bauz. 1900, S. 89.

ABENDROTH. Zum Fluchtliniengesetz. Allg. Vermessungs-Nachr. 1900, Nr. 18-20.

Авенdrотн. Der Landmesser im Städtebau. Berlin 1901.

GOLDEMUND, H. Die Stadtregulierung und das Gartenwesen von Paris. Wien 1901.

Hugo, C. Die deutsche Städteverwaltung. Ihre Aufgaben auf den Gebieten der Volkshygiene, des Städtebaus und des Wohnungswefens. Stuttgart 1901.

Neuere Untersuchungen des Vereins für Sozialpolitik über die Wohnungsfrage in Deutschland und im Auslande. Bd. 1: Stadterweiterungsplan und Bauordnung. Von Stübben, Schilling & Simony. Leipzig 1901.

Die Stuttgarter Stadterweiterung etc. II.: Die Stadterweiterung unter volkswirtschaftlichem Gesichtspunkte. Von H. Rettich. Stuttgart 1901.

GOECKE, TH. Städtebaufragen mit besonderer Beziehung auf Berlin. Deutsche Bauz. 1901, S. 226, 233, 251, 272, 307, 398, 438.

Zeitfragen des christlichen Volkslebens. Heft 206: Stadtbaupläne in alter und neuer Zeit. Von R. Baumeister. Stuttgart 1902.

- BILL ARCHER. Die Großstadt der Zukunft, Die Reform 1902, S. 203-208.
- STÜBBEN. Die Großstadt der Zukunft. Die Umschau 1902, Nr. 12 ff.

SPILLER. Die Aufstellung städtischer Bebauungspläne. Techn. Gemeindebl. 1902, S. 210.

BAUMEISTER, R. Die Stuttgarter Stadterweiterung. Deutsche Bauz. 1902, S. 86.

Krenzlin. Ueber die Aufftellung von Bebauungsplänen. Techn. Gemeindebl. 1902-03, S. 49.

ABENDROTH. Die wirtschaftliche Seite der Bebauungspläne. Allg. Vermessungs-Nachr. 1902, Nr. 32. Zeitsragen des christlichen Volkslebens. Hest 206: Stadtbaupläne in alter und neuer Zeit. Von R. BAUMEISTER. Stuttgart 1902.

WAGNER, A. Wohnungsnot und städtische Bodenfrage. Berlin 1902.

EBENEZER, H. Garden cities of to morrow. London 1902.

FISCHER, TH. Stadterweiterungsfragen, mit befonderer Berücksichtigung auf Stuttgart. Stuttgart 1903.

MANGOLDT, K. v. Ein Reformprogramm für die Wohnungs- und Ansiedlungsfrage. Archiv für Sozialwissenschaft u. Sozialpolitik 1903, Febr.

BÜCHER, RATZEL U. A. Die Großstadt. Vorträge und Auffätze zur Städteausstellung. Dresden 1903. HENRICI. Woran ist zu denken bei Ausstellung eines Bebauungsplanes? Centralbl. d. Bauverw. 1903, S. 96.

ABENDROTH. Die Aufftellung und Durchführung von amtlichen Bebauungsplänen. Berlin 1903.

FISCHER, TH. Stadterweiterungsfragen, mit besonderer Rücksicht auf Stuttgart. Stuttgart 1903.

GRUNER, O. Wie kommen die Stadterweiterungen zu Stande? Arch. Rundschau 1903, Heft 11.

GRUNER, O. Bebauungspläne in: »Was lehrt uns die Deutsche Städteausstellung?« Leipzig 1903. Buls, Ch. L'esthétique de Rome. Brüssel 1903.

Deutsche Gartenstadtgesellschaft. Flugschriften. Die Vermählung von Stadt und Land. Berlin 1903. Henrici, K. Beiträge zur praktischen Aesthetik im Städtebau etc. München 1904.

HERCHER, L. Ein Beitrag zum heutigen Städtebau etc. Göttingen 1904.

Die Kunst der Städte. Deutsche Bauz. 1904, S. 607, 614.

FORBAT-FISCHER. Bau der Städte an Flüssen in alter und neuer Zeit. Der Städtebau 1904, S. 49.

PFEIFER. Kontrast und Rhythmus im Städtebau. Der Städtebau 1904, S. 97.

HENRICI. Beiträge zur praktischen Aesthetik im Städtebau. München 1904.

STÜBBEN. Stadterweiterungen. Hochland 1904, 1. Okt.

HERCHER. Großstadterweiterungen. Göttingen 1904.

Die Kunst der Städte. Deutsche Bauz. 1904, S. 607, 614.

MANGOLDT, K. v. Die städtische Bodenfrage. Göttingen 1904.

DAMASCHKE, A. Die Bodenreform. Berlin 1904.

DAMASCHKE, A. Die Aufgaben der Gemeindepolitik. Jena 1904.

Franz, W. Ueber den Wert von Bebauungsplänen für kleinere Städte. Techn. Gemeindebl. 1905, S. 183.

SCHMIDKUNZ, H. Ausdruck im Städtebau. Der Städtebau 1905, S. 91.

HENRICI. Die künstlerischen Aufgaben im Städtebau. Deutsche Städtezeitg. 1905, S. 271.

Stübben, J. Grundsätze für die Ausstellung von Bebauungsplänen zwecks Herbeisührung einer fachgemäsen Austeilung der Baugrundstücke. Die Gartenstädte. Reserat für den internationalen Wohnungskongress in Lüttich 1905.

STÜBBEN. Ergänzung des Fluchtliniengesetzes, Zentralbl. d. Bauverw. 1905, S. 164.

HOFMANN, K. Stadtbaukunft, ein Gemeingut der Bürgerschaft. Zentralbl. d. Bauverw. 1905, S. 165.

#### Ferner:

Der Städtebau. Monatsschrift für die künstlerische Ausgestaltung der Städte etc. Gegründet von Th. Goecke & C. Sitte. Schriftleitung: O. Dorn. Berlin. Erscheint seit 1904.

Die Literatur des Städtewesens in technischer und hygienischer Beziehung etc. Dresden 1903.

#### Endlich:

Hamburg. Historisch-topographische und baugeschichtliche Mitteilungen. Hamburg 1869. Karlsruhe im Jahre 1870 etc. Karlsruhe.

WINKLER, E. Technischer Führer durch Wien. Wien 1873. — 2. Ausl. 1874.

Die Großherzoglich Badische Haupt- und Residenzstadt Karlsruhe in ihren Massregeln für Gesundheitspslege und Rettungswesen. Karlsruhe 1876.

Bautechnischer Führer durch München. München 1876.

Zürichs Gebäude und Sehenswürdigkeiten. Zürich 1877.

Berlin und feine Bauten. Berlin 1877.

Die Bauten, technischen und industriellen Anlagen von Dresden. Dresden 1878.

Führer durch Hamburg und nächste Umgebung. Unter befonderer Berücksichtigung der bemerkenswertesten technischen Anlagen zusammengestellt. Hamburg 1879.

Böttcher, E. Technischer Führer durch das Staatsgebiet der freien und Hansestadt Bremen. Bremen 1882.

UNGER, TH. Hannover. Führer durch die Stadt und ihre Bauten. Hannover 1882.

Stuttgart. Führer durch die Stadt und ihre Bauten. Stuttgart 1884.

Országh, A. Budapests Oeffentliche Bauten 1868—1882. Budapest 1884.

Milano tecnica dal 1859 al 1884. Mailand 1885.

Breslaus Bauten sowie kunstgewerbliche und technische Anstalten. Breslau.

Frankfurt und seine Bauten. Frankfurt 1886.

Bötticher, E. Bauten und Denkmale des Staatsgebiets der freien und Hansestadt Bremen. Bremen 1887.

LENT. Köln. Festschrift für die Mitglieder und Teilnehmer der 61. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte, Köln 1888.

Köln und seine Bauten etc. Köln 1888.

DUMAS, F. G. Paris. Ses vues, places, monuments, théâtres etc. Paris 1889.

Hamburg und seine Bauten, unter Berücksichtigung seiner Nachbarstädte Altona und Wandsbeck. Hamburg 1890.

Die Stadt Leipzig in hygienischer Beziehung etc. Leipzig 1891.

Technischer Führer durch Plauen etc. Plauen 1891.

STAUDE, HÜLLMANN & FRITSCH. Die Stadt Halle a. S. im Jahre 1891. Festschrift für die Mitglieder und Teilnehmer der 64. Versammlung der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte. Halle 1891.

Leipzig und seine Bauten. Leipzig 1892.

Würzburg, insbesondere seine Einrichtungen für Gesundheitspslege und Unterricht. Festschrift etc-Wiesbaden 1892.

Festschrift für die 33. Hauptversammlung des Vereins Deutscher Ingenieure Hannover 1892. Hannover 1802.

Festschrift anlässlich der Hauptversammlung des Schweizerischen Ingenieur- und Architekten-Vereins im September 1893. Luzern 1893.

Festschrift zur Feier des 25jährigen Bestehens der Gesellschaft ehemaliger Studierender der Eidgenössischen polytechnischen Schule in Zürich. Zürich 1894.

Magdeburg. Festschrift für die Teilnehmer der 19. Versammlung des Deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege. Magdeburg 1894.

Technischer Führer durch Metz etc. Metz 1894.

Strassburg und seine Bauten. Strassburg 1894.

Festschrift der 35. Hauptversammlung des Vereins Deutscher Ingenieure Berlin 1894. Berlin 1894. Lübeck. Festschrift den Teilnehmern der 67. Versammlung Deutscher Natursorscher und Aerzte gewidmet etc. Lübeck 1895.

Aachen 1895 etc. Aachen 1895.

Berlin und seine Bauten. Berlin 1896.

Technischer Führer von Budapest. Budapest 1896.

Festschrift zur 38. Hauptversammlung des Vereins Deutscher Ingenieure. Cassel 1897.

BAUMEISTER, R. Hygienischer Führer durch die Haupt- und Residenzstadt Karlsruhe. Karlsruhe 1897.

Freiburg im Breisgau. Die Stadt und ihre Bauten. Freiburg 1898.

Festschrift zur 39. Hauptversammlung des Vereins Deutscher Ingenieure Chemnitz 1898. Chemnitz 1898.

Beckh, W., F. Goldschmidt & C. Weber. Festschrift zur 24. Versammlung des Deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege in Nürnberg 1899. Nürnberg 1899.

Festschrift zur 40. Hauptversammlung des Vereins Deutscher Ingenieure in Nürnberg. Nürnberg 1899.

Festschrift zur 72. Versammlung Deutscher Natursorscher und Aerzte Aachen 1900. Aachen 1900.

Verein Deutscher Ingenieure. 41. Hauptversammlung in Köln a. Rhein 1900. Festschrift etc. Köln 1900.

Bremen und seine Bauten. Bremen 1900,

Die Entwickelung Münchens unter dem Einflusse der Naturwissenschaften während der letzten Dezennien. München 1900.

PETERS, O. Magdeburg und seine Baudenkmäler. Magdeburg 1902.

Riga und feine Bauten etc. Riga 1903.

Düsseldorf und seine Bauten. Düsseldorf 1904.

WUTTKE, R. Die deutschen Städte. Geschildert nach den Ergebnissen der ersten deutschen Städteausstellung zu Dresden 1903. Leipzig 1904.

Festschrift zur Feier des 50jährigen Bestehens des Eidg. Polytechnikums. Teil II: Die bauliche Entwicklung Zürichs in Einzeldarstellungen. Zürich 1905.

KORTZ, P. Wien am Anfang des XX. Jahrhunderts etc. Bd. I. Wien 1905.

### 1. Abschnitt.

### Grundlagen des Städtebaues.

### 1. Kapitel.

### Städtische Wohnungen.

Eine kurze Betrachtung des Wohnungswesens gehört insofern notwendig in den Rahmen des Städtebaues, als die verschiedenen Lösungsformen der Wohnungsfrage auf die Gestaltung und Ausbildung des Stadtplanes bestimmend einwirken. Die Anlage einer neuen Stadt oder eines neuen Stadtteiles hat sich nach der ortsüblichen Bauweise zu richten, soll aber auch zur Verbesserung und Umgestaltung dieser Bauweise benutzt werden. Selbstverständlich handelt es sich hier nur um die städtische und vorstädtische Bauweise, während das ländliche Wohnungswesen ausser Betracht bleibt. Die städtische Wohnungsfrage ist unter drei Gesichtspunkten zu betrachten, nämlich:

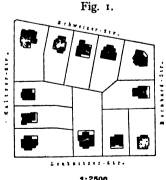
- a) nach den Beziehungen zwischen dem Hause und dem Baugrundstück,
- b) nach der Zahl der Wohnungen im Hause und
- c) nach der Art oder den Ansprüchen der Bewohner.

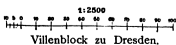
### a) Beziehungen zwischen Wohnhaus und Baugrundstück.

#### 1) Offene Bebauung.

Wir unterscheiden die offene und die geschlossene Bebauung; erstere wird auch Landhausbau (Villenbau), letztere Reihenbau genannt. Der Landhausbau

Häufer von allen Seiten frei.



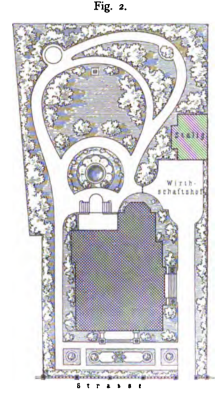


verlangt, dass die Häuser von allen Seiten oder wenigstens von drei Seiten frei stehen. Die auf allen Seiten freie Stellung ist Regel bei herrschaftlichen Vorstadthäusern oder eigentlichen Villen (Fig. 2). Das Haus empfängt Lust und Licht von allen Seiten; es ist ganz umgeben vom Garten oder Park, in welchem der Wirtschaftshof und etwaige Nebengebäude möglichst wenig störend untergebracht sind. Die Baulichkeiten treten in der Regel auch hinter der Strassenfluchtlinie zurück, so dass sich eine von letzterer verschiedene Bausluchtlinie ergibt, wie dies u. a. in § 1 des preussischen Fluchtliniengesetzes (siehe Anhang) vorgesehen ist. Fig. 1 zeigt, wie aus solchen

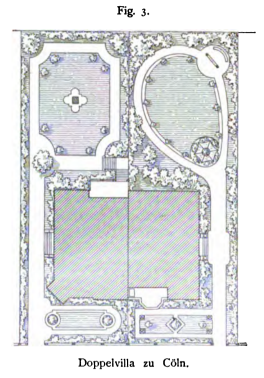
einzelnen Villenbaustellen ein ganzer, von vier Strassen umgebener Block sich zusammensetzt. Der Raum zwischen Baulinie und Strassenlinie pflegt als Vorgarten ausgebildet und der Strasse entlang durch ein Gitter eingefriedigt zu werden.

4. Häufer von drei Seiten frei. Das von drei Seiten freistehende Gebäude entsteht, wenn man zwei Häuser mit einer gemeinschaftlichen Scheidemauer aneinander lehnt, im übrigen aber in der vorbeschriebenen Art behandelt. Es bildet sich dann die sog. Doppelvilla (Fig. 3).

m nei. der vorbeichnieben



Freistehendes städtisches Wohnhaus.



5. Gruppenbau. Auch kann sich die zusammenfassende Gruppierung auf drei oder mehr Häuser erstrecken, von welchen die mittleren die freistehende Eigenschaft verlieren. Man nennt dies »Gruppenbau« und »halbossene Bauweise«.

Halboffene Bauweise. Eine sehr empsehlenswerte, auch für Mittelstandswohnungen (Bürgerhäuser) und Arbeiterwohnungen gut anwendbare Art dieser Bauweise ist diejenige, bei welcher die beiden Langseiten eines Blocks geschlossen bebaut werden, während die beiden Querseiten offen bleiben, um den Sonnenstrahlen, dem Licht und der Lust freien Zugang zu den Rückseiten der Häuser zu gewähren. Der Unterscheidung wegen empsiehlt es sich, das Wort »Gruppenbau« für die in Fig. 4, die Bezeichnung »halbossen« für die in Fig. 5 veranschaulichte Bauart anzuwenden.

7. Abstände. Der Abstand der Häuser von der Nachbargrenze ist sehr verschieden, nämlich 3 bis 10 m und mehr. An manchen Orten hat sich der Abstand von 3 m von der Grenze, also von 6 m von Haus zu Haus, bei Gebäuden mit einem Obergeschoss als zu gering erwiesen; die Entsernung des Hauses von der Grenze sollte mindestens

4 m, besser 5 m betragen, damit die beabsichtigte schönheitliche und gesundheitliche Wirkung erzielt werde. Mit Recht macht man in verschiedenen Bauordnungen die Grösse des Abstandes auch abhängig von der Gebäudetiese und der Gebäudehöhe;

Fig. 4.



Gruppenbauweise.

letzteres ist wichtig, um den etwa nur an der Querseite des Hauses liegenden Räumen das Himmelslicht unter angemessenem Winkel zuzusühren. Niedrige Nebengebäude im Hintergrunde der Grundstücke können unter sestzustellenden Beschränkungen auf die Grenze gebaut werden.

Ein Mittelding zwischen freier und geschlossener Bebauung ist in alten Städten vielsach durch die Vorschrift des sog. »Wich« hervorgerusen worden, d. h. durch die Vorschrift, das jedes Haus von der Grenze des Nachbars um ein gewisses Mass zurück-»weichen« musste. Der Wich des preussischen Landrechtes beträgt, zwischen den Gebäuden gemessen, 0,814 m (= 3 Fuss). Während der breitere Wich in Vorstädten und zwischen herrschaftlichen Einzelhäusern zur malerischen, landschaftlichen Gestaltung der Stadt Anlass gibt, wie sich dies besonders schön auf den äußeren Torstrassen von Frankfurt a. M.

entwickelt hat, wo in reichsstädtischer Zeit der Wich vorgeschrieben war, pflegt der im Inneren alter Städte, z. B. in Westfalen und Hessen, zwischen je zwei Häusern liegende schmale Grenzstreisen der Sicherheit und Reinlichkeit nachteilig zu sein; er pflegt die Trause der Dächer und die Abslussrinne der Höse auszunehmen, auch als Zugang zu Hintergebäuden, als Ausbewahrungsort von Absällen, zum Unterbringen von Bedürsnisanstalten und dergl. zu dienen. Es liegt auf der Hand, dass diese Abart von offener Bauweise für Neuanlagen nicht empsehlenswert

Fig. 5.



Halboffene Bauweise.

ist. Man wird für das Innere der Städte die offene Bauart überhaupt nur ausnahmsweise als wünschenswert bezeichnen; hier begünstigen vielmehr die Bauordnungen mit Recht den geschlossenen Reihenbau<sup>1</sup>).

Ein ähnliches Mittelding zwischen offener und geschlossener Bauweise, welches vermutlich aus der alten Gepflogenheit des Wichs

9. Stuttgarter Syftem.

8. Wich

hervorgegangen ist, bildet das Stuttgarter »Pavillonsystem«. Dort ist gesetzlich vorgeschrieben, dass auf einer Seite des Hauses sur eine Einsahrt ein Grenzabstand von wenigstens 2,30 m, auf der anderen Seite ein solcher von wenigstens 0,566 m,

<sup>1)</sup> Vergl.: Roessler, G. v. Zur Bauart deutscher Städte. Deutsche Bauz. 1874, S. 153, 162.

zusammen also eine unbebaute Fläche von 2,865 m (= 10 Fuss württemb.) Breite vorhanden sein muss. Bei Neben- und Hintergebäuden wird diese Bestimmung nicht durchgesührt. Die Bebauungsart eines Stuttgarter Häuserblocks zeigt Fig. 6. Bei

Anlage neuer Straßen und bei einigen älteren Straßen, wo die vorhandene freie Aussicht möglichst wenig beschränkt werden soll, sind indes in der württembergischen Hauptstadt größere Häuserabstände, bis zu 14 m Breite, vorgeschrieben und zugleich auch die Gebäudehöhen beschränkt worden.

Sachsen, Auch in 10. Gefetzliche Bavern und anderen Bunoder desstaaten ist die offene polizeiliche Regelung Bebauung durch Landesder offenen und Ortsgesetze geregelt. Bauweife. In Preußen ist es nicht mehr strittig, dass sie durch

einfache Ortspolizeiverord-

Fig. 6.

Rothebuhl-Strasse

1:2500

1:2500

1:414

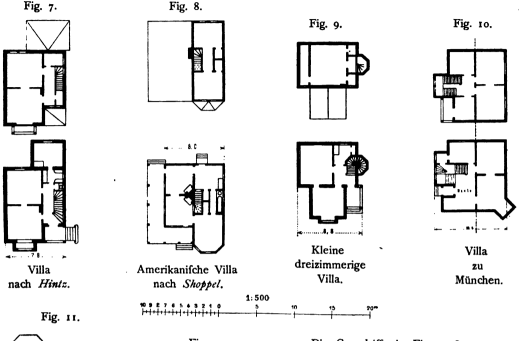
Häuserblock zu Stuttgart.

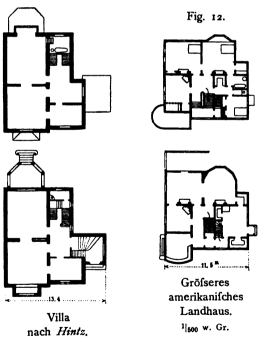
nung den Grundbesitzern ebenso zur Pflicht gemacht werden kann, wie jede andere Art abgestuster Baudichtigkeit. Näheres hieruber enthält Kap. 7 von Abschnitt 4.

11. Privatrechtliche Regelung. Auch privatrechtlich kann die offene oder halboffene Bauweise oder der Gruppenbau herbeigeführt werden, indem bei Veräusserung von Baugelände den Käusern eine dahingehende Verpflichtung auserlegt wird. Die dauernde Erhaltung von Landhausvierteln, welche freiwillig oder aus Grund privatrechtlicher Verpflichtung angelegt sind, ist aber leider nicht immer gewährleistet; nur zu ost sind allmählich aus freistehenden Villen geschlossene, hohe Häuserreihen entstanden, sobald erst ein Besitzer seinen Vorteil darin fand, mit der Umwandelung den Ansang zu machen. Auch sür solche Viertel ist deshalb eine ergänzende öffentlichrechtliche Verordnung erwünscht.

Vorteile der offenen Bebauung. Die Vorzüge der offenen Bauweise beschränken sich nicht auf die anmutige, hübsche Erscheinung, auf die bessere Wirkung der Architektur und die größere Annehmlichkeit für die Bewohner; die freiere Bebauung einzelner Stadtteile ist zugleich eine für die Gesundheit dieser Stadtteile und der ganzen Stadt wichtige Massregel. Durch ihren Vorrat an unverdorbener Lust und ihren Reichtum an Pflanzenleben kommen sie auch den benachbarten Stadtteilen zu gute. Ihre gesundheitliche Wirkung ist derjenigen der öffentlichen Gärten ähnlich, ihre Bedeutung daher umso größer, je ärmer die Stadt an Pflanzungen und Parkanlagen ist.

13. Beispiele. Die größten Vorteile genießen natürlich die Bewohner der Villen selber, da sie sich in reichlichem Maße mit Licht und Luft versehen, die Räume ihres Hauses nach den Sonnenstrahlen richten und von den Einwirkungen der Nachbarn sich fast unabhängig machen können. Zur Erläuterung sind einige Villengrundrisse in Fig. 7 bis 12 beigesügt 2).





Die Grundrisse in Fig. 7, 8 u. 9 verlangen sehr geringen Raum. Fig. 7 bedarf, bei 7,80 m Hausbreite und je 4,00 m Abstand von den Nachbargrenzen, eine Baustelle von 15,80 m Breite; indes ist nur eine Baustellenbreite von 11,80 m erforderlich, wenn man das Haus mit einem anderen kuppelt, was zulässig ist, weil die eine Langseite Fensteröffnungen nicht besitzt. Die amerikanische Villa in Fig. 8 lässt fich nicht kuppeln, bedarf daher einer Baustelle von 16 m Breite; in Amerika werden folche kleine Landhäuser in Holzbau fabrikmässig hergestellt und zum Aufschlagen fertig auf Lager gehalten. Fig. 9 u. 10 lassen sich nicht kuppeln und verlangen Baustellen von 16,30, bezw. 18,50 m Breite. Fig. 11 lässt sich kuppeln, bei 8 m Wich auf 16,40 m breiter Baustelle. Das größere amerikanische Landhaus in Fig. 12 fetzt ein Grundstück von 19,50 m Breite voraus. Die Tiefe der besprochenen Baustellen wird in der Regel 80 bis 50 m betragen. Geringere Grundrifs- und Bauftellenmasse sind übrigens keineswegs ausgeschlossen.

<sup>2)</sup> Vergl. u. a.: Villen und Wohnhäuser. Sammlung von kleineren ländlichen Wohnhäusern, entworfen und ausgeführt von hervorragenden Architekten. Berlin 1884.

Shoppel's modern houses, list of publications of the cooperative Building-Plan-Association-Architects. New York 1887.

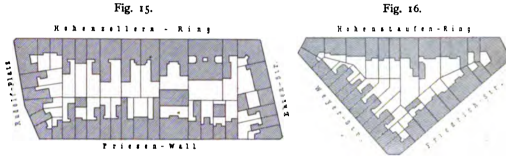
Hintz' moderne Häuser. Eine illustrierte architektonische Zeitschrift. Herausg. von der Berliner Bauplan-Vereinigung zu Großlichterselde bei Berlin. Berlin 1887.

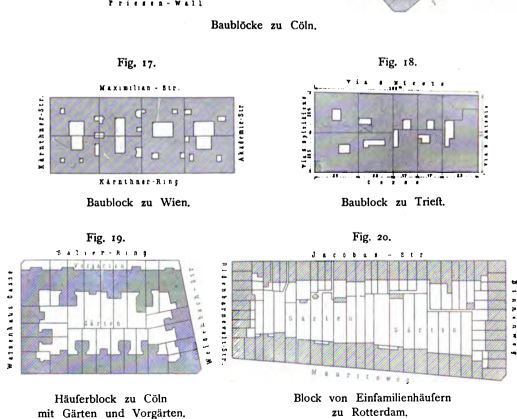
Amerikanische Landhäuser. Deutsche Bauz. 1887, S. 337, 369, 433.

BÖKLEN & FEIL. Arbeiterwohnungen. Neue Folge. Ausgeführte Gebäude. Stuttgart 1902-03.

Fig. 13.

rlin. Baublock zu Magdeburg.





1:2500 10 5 0 10 60 20 60 50 60 70 60 70 70 70 Ebenso ist es selbstverständlich, dass eigentliche herrschaftliche Villen weit mehr Raum beanspruchen; die reichliche Bemessung aller Räume im Hause und in seiner Umgebung ist ja für den Rang des Hauses am meisten bezeichnend.

### 2) Geschlossene Bebauung.

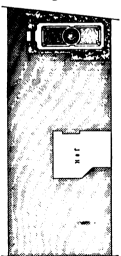
Die Vorzüge der geschlossenen Bebauung bestehen darin, dass weniger Bodenfläche für ein Wohnhaus erforderlich ist, dass die Baulichkeiten sich mehr zu Geschäfts- und Gewerbezwecken eignen, dass die Bausumme geringer und die Heizung leichter ift, dass endlich das nur von der Vorderseite zugängliche Grundstück in der Regel mehr Sicherheit gewährt. Es wäre also Torheit, wollte man in einer Stadt die offene Bauweise zur allgemeinen Regel machen. Das Wünschenswerte ist vielmehr, dass gewisse, nach der Oertlichkeit geeignete Bezirke für offene Bebauung bestimmt und dass gleichzeitig die Nachteile des geschlossenen Reihenbaues durch Ortsgesetze und Polizeivorschriften, insbesondere durch Abstufung der Bauordnungsvorschriften, nach Möglichkeit gemildert werden.

Diese Nachteile sind dreifacher Art: nämlich erstens die Beeinträchtigung der Architektur durch Aneinanderreihen von Fassaden verschiedener Höhe, unruhiger Achsenteilung und Ausbildung; zweitens die Begünstigung einer Menge von Beläftigungen, welche vielfach durch unnötige Gemeinschaftlichkeiten herbeigeführt werden, beispielsweise durch gemeinschaftliche Scheidemauern, gemeinschaftliche Schornsteine, gemeinsame Entwässerungsanlagen und Aborte, gemeinsame Zugänge und Dienstbarkeiten anderer Art; namentlich aber drittens die Gefahr der gegen-

Gegen die erstgenannte Art von Nachteilen kann die Behörde kaum etwas ausrichten; gegen die Uebelstände der zweiten Art kann von der Behörde dadurch

seitigen Beschränkung von Lust, Licht und Sonne.





Wohnhaus mit Hof und Garten zu Berlin.

1|750 w. Gr.

bebaut bleiben muss. In Abschn. 4, Kap. 2 u. 7 werden wir hierauf näher eingehen.

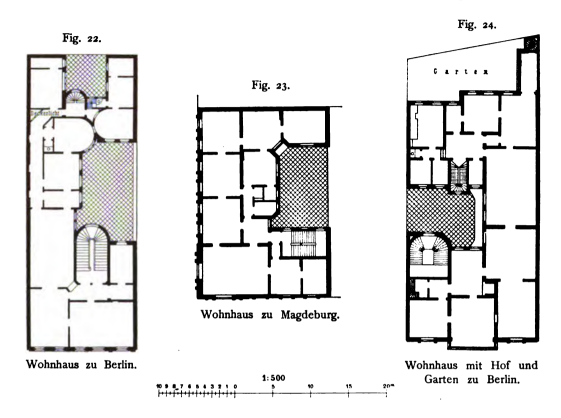
mit Erfolg vorgegangen werden, dass sie die Schaffung nachteiliger Gemeinsamkeiten, z. B. gemeinschaftlicher Abortgruben, Kanalanschlüsse, Schornsteine u. s. w., untersagt. Alle nachbarlichen Gemeinsamkeiten zu verbieten, würde offenbar zu weit gehen und undurchführbar sein; so würde das Verbot gemeinschaftlicher Scheidemauern, mit welchen viele Misslichkeiten verknüpft sind, für schmale Grundstücke sehr schädigend wirken, zudem in Ländern des französischen Rechtes schwer durchführbar sein.

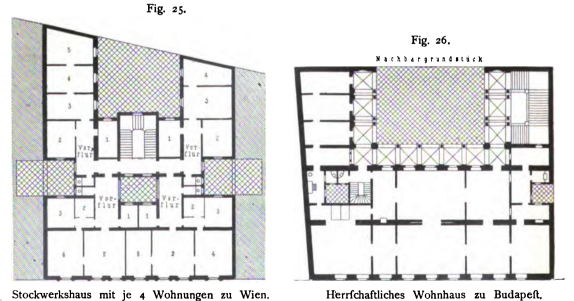
Die dritte Art von Uebelständen, welche besonders darauf sich gründen, dass das in der geschlossenen Reihe stehende Haus nur von zwei Seiten, von der Strasse und vom Hose, Luft und Licht erhalten kann, an der Hoffeite aber von den Anbauten und Hinterbauten des Nachbars und von den eigenen An- und Hinterbauten in Bezug auf Luft und Licht beeinträchtigt wird, versucht man in allen Städten durch polizeiliche Baubeschränkungen zu bekämpsen, aber kaum irgendwo mit vollem Erfolge. Die Beschränkungen beziehen sich vornehmlich auf die Höhe der Gebäude, auf die Feststellung eines geringsten Abstandes der Fenstermauern von anderen Baulichkeiten, sowle auf die Vorschrift, dass ein bestimmter Flächenanteil der Baustelle un-

Nachteile der geschlossenen Bebauung.

Vor- und

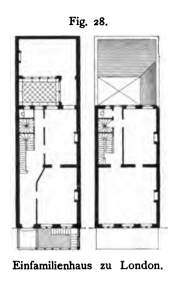
15. Gegenmaßregeln. Die mit der geschlossen Bauweise sehr oft verbundene Ineinanderschachte-Beispiele. lung der Gebäude ist aus Fig. 13 bis 18 ersichtlich, welche sechs ausgesührte Bau-

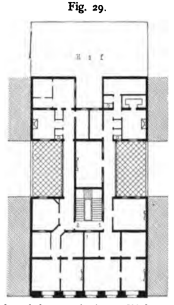




blöcke aus Berlin, Magdeburg, Cöln, Wien und Triest zeigen. Auf das allergeringste zulässige Mass pflegen die Lichtflächen in den Eckgrundstücken, die in

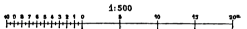
Fig. 27.

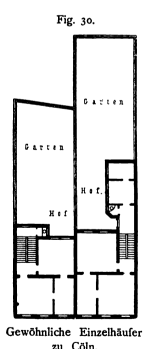


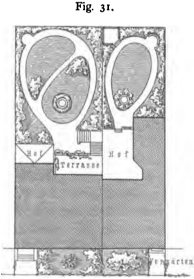


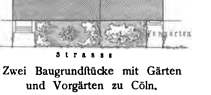
Stockwerkshaus mit je 2 Wohnungen zu Paris.

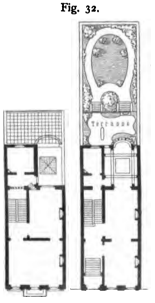
Stockwerkshaus mit je 2 Wohnungen zu Madrid,











Einfamilienhaus zu Brüffel.

der Regel von den Nachbarbauten auf das engste umfast werden, eingeschränkt zu werden. Der Berliner, der Wiener und der Triester Block zeigen aber durchweg die Armut an freien Hofräumen.

und Vorgärten zu Cöln.

Im Gegensatz zur Villa oder zum freistehenden Wohnhause heisen die bei der geschlossenen Bebauung sich aneinander reihenden Gebäude eingebaute Häus κατ' ἐξοχήν ist dasjenige, welches außer den überbauten Flächen (Vorder-, Neben-, Quer-, Hintergebäude) nur noch Hosraum oder Lichthöfe enthält.

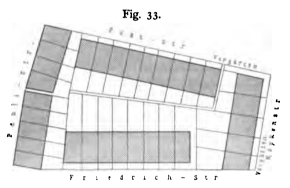
Fig. 21, 22, 26<sup>3</sup>), 27, 28 u. 29<sup>4</sup>), Hausgrundrisse aus Berlin, Magdeburg, Budapest, Paris, Madrid und London darstellend, zeigen Beispiele solcher eingebauter Häuser, zum Teile im ausgeprägtesten Sinne. In Fig. 21 u. 24 ist der Garten noch nicht ganz verschwunden. In Fig. 25, 26, 27 u. 28 sind Lichthöse zu Hilse genommen, um das Innere der Gebäudekörper einigermaßen zu erhellen. Sogar das Herrschaftshaus in Fig. 26 entbehrt jeder Gartensläche; den Ersatz soll nach italienischer Sitte die Halle um den Hosraum darbieten. In Fig. 28 ist die Enge der Baustelle weniger empsindlich, weil das Haus nur von einer einzigen Familie bewohnt wird.

17. Urfachen der engen Bebauung. Veranlasst wurde und wird diese dichte Bebauung im Inneren alter Städte durch die Enge der mittelalterlichen Grundstücke, in neuen Städten, besonders in

Großstädten, durch die infolge der Spekulation und des geschäftlichen Wettbewerbes so hoch als möglich gesteigerten Bodenpreise.

18.
Eingebaute
Häufer
mit Gärten;
Freihaltung
des
Blockinneren.

Freundlicher, gefunder und nachahmenswerter ist diejenige Art des eingebauten Hauses, bei welcher an den Wirtschaftshof sich noch ein Garten oder Gärtchen anschließt. Fig. 15 u. 16, ferner Fig. 30, 31 u. 32 zeigen hiersür Beispiele aus Cöln und Brüssel. In den nordwestdeutschen, holländischen und belgischen Städten ist diese Ausstattung der Baustelle mit einem Gärtchen, wenigstens in solchen Stadtteilen, welche nicht vor-



Halboffener Block von Einfamilienhäufern zu Bremen,

1:1250
to 5 0 10 20 30 40 5000

wiegend zum Betriebe von Geschäften dienen, die Regel. Da die Gärten oder Gärtchen oft nebeneinander und hintereinander liegen, so kann sich bei dieser Art des eingebauten Wohnhauses im Inneren eines Baublocks eine zusammenhängende, nur durch niedrige Grenzmauern getrennte, geräumige Gartensläche bilden; Beispiele hiersür sind Fig. 19, 20 u. 33. Durch Festsetzung sog. hinterer Baulinien, die von den Baulichkeiten nicht überschritten werden dürsen, sucht man die Freihaltung des Blockinneren in neuerer Zeit zwangsweise herbeizusühren (vergl. Kap. 7). In England hat man das System der zusammenhängenden Gartensläche derart weiter ausgebildet, dass man mitunter die Zwischenmauern sortgelassen, also einen einheitlichen großen Garten im Inneren des Blocks geschassen hat, welcher den anstossenden Wohnhäusern als gemeinsame Erholungsstätte dient.

19. Vorgärten. Auf dem Kontinent hat man diese englische Einrichtung eines gemeinsamen Privatgartens, welcher oft auch einen von Strassen umgebenen Block für sich bildet, bisher kaum nachgeahmt. Mehr aber als in England ist bei uns die freundlichere Gestaltung der Wohnungen in geschlossenen Reihenbauten und die

<sup>3)</sup> Nach: Deutsche Bauz. 1884, S. 381.

<sup>4)</sup> Nach: Centralbl. d. Bauverw. 1884, S. 299.

gleichzeitige Verschönerung der Strassen durch Anlage von Vorgärtchen üblich, wie solches für Landhäuser schon oben erwähnt wurde. In Geschäftsstrassen sind diese Vorgärten (siehe Fig. 1, 2, 3, 19, 31, 33) unzweckmäsig, umso schmuckhafter und angenehmer aber in ruhigen Wohnstrassen, deren Verkehrsbreite eingeschränkt werden kann, weil der Raum über den Vorgärten für die Licht- und Lustversorgung mitwirkt. Die Tiese der Gärtchen pslegt 3 bis 10 m zu betragen (siehe auch die Strassenquerschnitte in Abschn. 2, Kap. 5).

### b) Zahl der Wohnungen im Hause.

Auf die Form und Größe des Baugrundstückes und somit auf die Entwickelung des Stadtbauplanes ift in zweiter Linie die Zahl der Wohnungen von Einflus, für welche das Haus oder die Mehrzahl der Häuser dienen soll. haben in dieser Hinsicht grundsätzlich zu unterscheiden: das Wohnhaus, welches für eine einzige Familie bestimmt ist, und das zum Wohnen mehrerer Familien bestimmte Gebäude. Ersteres wird Einfamilienhaus, Einzelhaus, Privathaus genannt, letzteres mit dem Namen Miethaus, Etagenhaus, Stockwerkshaus, Zinshaus bezeichnet. Beide Arten von Häusern kommen in allen Städten vor. In vielen Gegenden beschränkt sich indes das Einzelhaus auf die oberste Klasse der Bevölkerung, hat also auf das Aussehen und die Anlage der Städte und auf die Wohnungsfrage geringen Einfluss, während in anderen Ländern das Einzelhaus auch für die mittlere städtische Bevölkerung in möglichst allgemeiner Uebung steht, demnach für die Erscheinung und Anordnung der städtischen Strassen, sowie für die Art des Wohnens massgebend ist, wenn auch das Miethaus fein gelegentliches Vorkommen findet.

> 21. Geographische Grenze.

Einfamilien-

und

Stockwerks-

Zieht man in Europa von der Nordseeküste bis zur Küste des Englischen Kanals eine annähernd halbkreisförmige Linie, welche die Städte Bremen, Münster i. W., Cöln, Coblenz, Luxemburg und Amiens umschließt, so ist auf dem nordweftlich dieser Linie liegenden Ausschnitt des europäischen Festlandes und in England das Einfamilienhaus mehr oder weniger ausschliesslich in Gebrauch, während im übrigen Europa das Miethaus herrscht. England, das nördliche Frankreich, Luxemburg, Belgien, Holland, die Rheinprovinz, Teile der Provinzen Westfalen und Hannover, endlich Bremen und Oldenburg find hiernach die Länder des Einfamilienhauses, welches sich in Nordfrankreich, Rheinsand und Westsalen mit Miethäusern mittlerer Größe zu mischen beginnt. Dagegen wohnt die städtische Bevölkerung im mittleren und füdlichen Frankreich und in den anderen lateinischen Ländern, in Nordost-, Mittel- und Süddeutschland, in der Schweiz, in Oesterreich, Ungarn und Russland der Regel nach in großen Miethäusern, von welchen jedes eine Gruppe von Familien umfasst. In sozialer und gesundheitlicher Beziehung ist das Einfamilienhaus zweifellos als die bessere Wohnform zu bezeichnen; aber im perfönlichen Empfinden Vieler pflegen die Gewöhnung und örtliche Gepflogenheiten das Urteil zu beeinflussen.

Auch das Stockwerkshaus — so benannt, weil jedes Stockwerk für sich eine oder mehrere abgeschlossene Wohnungen (Quartiere) bildet — hat seine Vorzüge; es liesert besonders in den unteren Geschossen bequeme, auf gleicher Höhe liegende, für die Hauswirtschaft und für Gesellschaftszwecke mehr geeignete Wohnungen, welche zudem in den Baukosten billiger sind als die Wohnung des Einzelhauses,

Vergleich der beiden Wohnungsarten. weil die Kosten für Treppe, Hof, Dach u. s. w. und auch die Kosten des Grundstückes, welche 20 bis 30 Vomhundert des Gesamtpreises zu betragen pflegen, auf mehrere über- und nebeneinander liegende Wohnungen sich verteilen. Indes pflegt die Ermäsigung der Grundstückskosten dadurch vereitelt zu werden, dass die Bodenpreise mit der gestatteten höheren und dichteren Bebauung steigen. Das Einzelhaus ist trotz des häusigen Treppensteigens, einer Folge der Verteilung der Wohnung in mehrere Geschosse, unvergleichlich behaglicher und wegen Verhütung aller häuslichen Gemeinschaftlichkeiten angenehmer, aber durchschnittlich wohl etwas kostspieliger.

Das Miethaus liefert große stattliche Straßenfronten, aber, wenn nicht befondere Mittel ausgewendet werden, nur zu ost kasernenhaste Einsörmigkeit. Die besonders in südlichen Ländern übliche architektonische Behandlung des Zinshauses als Gruppenbau, ja als Palast, enthält stets etwas Unwahres und deshalb Unkünstlerisches; es ist im besten Falle eine großartige Scheinmonumentalität. Die Architektur des Einzelhauses ist, sosen nicht die Massenherstellungsschablone Platz greist, wie leider in England und Nordamerika, individuell, daher das Haus ebenso verschiedenartig wie die Bedürsnisse des Bauenden, in Grundriß und Ansicht mannigsaltig und zur künstlerischen Ausbildung auch bei einsachen Verhältnissen stets geeignet, wenn auch weniger sproßartig« als das Miethaus.

23. Höhe und Bauvorschriften. Das Einzelhaus ist zwei- oder dreigeschossig, selten höher; das Miethaus ist vier- oder fünsgeschossig, selten niedriger. In Paris und Rom sind sieben Wohngeschosse übereinander nichts Ungewöhnliches; in New York steigt die Zahl der Geschosse bei Zinswohnhäusern bis auf vierzehn, bei Geschästshäusern noch höher. Für das Einzelhaus würden wenige baupolizeiliche Bestimmungen genügen, da jedermann für sein eigenes Interesse die beste Polizeibehörde ist. Für das Miethaus dagegen ist zu Gunsten der künstigen Einwohner die große Zahl von Bauvorschriften notwendig, an deren Ergänzung stets gearbeitet wird; aber nicht verhindert wird dadurch der grundsätzliche Nachteil des Zusammenwohnens und mancher Zwist der Bewohner, gewöhnlich herbeigesührt durch die Gemeinschastlichkeiten, durch Kinder, Dienstboten und Haustiere.

24. Zweck. Das Miethaus hat in erster Linie den Zweck der Kapitalanlage, sich stützend auf das Wohnbedürsnis anderer; seine Aufgabe ist, eine tunlichst hohe Rente abzuwersen, wie es der Name »Zinshaus« deutlich angibt. Die Aufgabe des Einzelhauses ist, eine tunlichst angenehme, den besonderen Verhältnissen der Familie entsprechende Wohnung zu bilden.

Beziehungen zwischen Haus und Bewohnern. Das Miethaus wechselt seine Einwohner und seinen Eigentümer, wie die Ware den Besitzer; es hat keine vertraulichen, man könnte sagen, seelischen Beziehungen zu den Bewohnern. Es mus allen passen, auf Eigenartiges verzichten. Die Bewohner lieben nicht ihr Haus; sie sorgen nur für die von ihnen benutzten Teile desselben. Der Eintrittsflur, die Treppe sind eigentlich ein Zubehör der öffentlichen Strasse und in der Regel jedermann zugänglich. Ein besonderer Pförtner mus das Haus bewahren und den Treppenraum für den allgemeinen Verkehr beleuchten. Die Unterhaltung und Reinlichkeit der allgemein benutzten Hausteile, besonders der Höse und Entwässerungsanlagen, läst oft genug zu wünschen übrig; die Verunreinigung der Lust wird begünstigt, die Fortpflanzung ansteckender Krankheiten erleichtert. Ein Garten ist beim Zinshause eine Seltenheit; sollte er vorhanden sein, so kann er in der Regel nur von einer Familie unter allen benutzt werden.

Das Einzelhaus dagegen wird gebaut oder sollte wenigstens gebaut werden für die Bedürsnisse einer einzelnen bestimmten Familie. Es wechselt, wenn es nicht gerade von einem Unternehmer zum Verkause errichtet wird, seine Besitzer und Bewohner selten; es entspricht dem sesshaften Bürgerstande; es ist die Heimat im engsten, traulichsten Sinne des Wortes. »Lieber klein und wie mir's passt, als zur Miete im Palast, heisst es am Rhein. »My house is my castle, fagt der Engländer. Der Bewohner des Zinshauses kann in diesem Sinne nicht von seiner Burg sprechen; sein Kind hat kein Vaterhaus.

Man kann übrigens beim Miethause drei Arten unterscheiden, nämlich

- I) das »Bürgerhaus«, welches außer der Wohnung des Eigentümers zwei bis drei Mietwohnungen enthält;
- 2) das mittelgroße Miethaus, oft herrschaftlich eingerichtet, für 6 bis 8 oder 10 Familien mit abgeschloßenen Stockwerkswohnungen;
  - 3) das »Massenmiethaus« für mehr als 10, mitunter bis 100 Familien.

Das Bürgerhaus ist bei hohen Bodenpreisen auch in Einzelhausstädten viel verbreitet und als Ergebnis wirtschaftlicher Notwendigkeit nicht zu verwersen; in Miethausstädten ist es der beste Ausweg zur Milderung der erwähnten Nachteile. Auch das mittelgroße Miethaus kann, obschon die grundsätzlichen Bedenken bestehen bleiben, bei guter Einrichtung durchaus erträgliche Wohngelegenheit darbieten. Das Massenmiethaus und besonders die Mietkaserne« mit mehr als 20 Wohnungen ist das Ergebnis der Bodenspekulation, das Grab des behaglichen Wohnens und überall zu bekämpsen.

Bei allgemeiner Verbreitung des Einfamilienhauses in englischen und holländischen Städten wohnen auf 1 ha trotz geschlossener Bebauung nicht mehr als 150 bis 250 Personen; in sestländischen Großstädten dagegen ist eine Bevölkerungszahl von 500 Seelen auf 1 ha nichts Ausserordentliches. In Berlin geht diese Ziffer in einzelnen Stadtteilen bis über 700. In Neapel, wo auch die Dächer, und in San Francisco, wo sogar die Keller in mehreren unterirdischen Geschossen bewohnt werden, ist die Menschendichtigkeit stellenweise noch größer.

Wie der Bau des ersten Wohnhauses das Ende der Urgeschichte der Menschheit und der Bau der ersten Stadt den Anfang einer höheren Kultur bezeichnet, so ist die Anhäusung vieler Familien in fremdem Hause, wenn nicht ein Rückschritt, so doch eine schlimme Schattenseite unserer Zivilisation.

Nicht weniger als 90 bis 96 Vomhundert der städtischen Bevölkerung wohnen im östlichen Deutschland zur Miete 5); ein wachsender Bruchteil, welcher schon 1871 in Dresden 10 Vomhundert der Einwohnerschaft betrug, wohnt sogar in Aftermiete. In 1880 wechselten 28,7 Vomhundert der Dresdener Bevölkerung ihre Wohnung!

Die Zahl der Einwohner betrug um 1890 durchschnittlich für jedes Grundstück in London 7, in Lüttich 7,6, in Rotterdam 8,4, in Philadelphia 9, in Brüssel 9, in Cöln 14, in Düsseldorf 16,8, in Aachen 17,5, in Dortmund 18,5, in Stuttgart 22, in München 28, in Chemnitz 34, in Paris 36, in der Magdeburger Stadterweiterung 47,5, in Breslau 50, in St. Petersburg 55, in Wien und Berlin je 63. Bis 1900 sind diese Zahlen gestiegen in Cöln auf 17, in Düsseldorf auf 20, in Dortmund auf 19,4, in Stuttgart auf 23,2, in München auf 34,4, in Breslau auf 52,8, in Berlin auf 77. In diesen Zahlen, welche in den letztgenannten Städten noch

26.
Bürgerhaus,
mittleres
Miethaus und
Maffenmiethaus.

27. Wohndichtigkeit,

<sup>5)</sup> Siehe: Schmoller's Jahrbuch für Gesetzgebung, Verwaltung und Volkswirtschaft im Deutschen Reich 1887, Hest II, S. 7.

stetig zu wachsen scheinen, prägt sich der Unterschied zwischen den Städten mit Einzelhäusern und denjenigen mit Miethäusern deutlich aus. Wien und Berlin zählen durchschnittlich in jedem Hause 12 bis 15 Familienwohnungen! Im Jahre 1900 waren 39 Vomhundert aller Berliner Wohnhäuser Mietkasernen mit mehr als 20 Wohnungen. Die rheinisch-westsalischen Städte mit ihrem gemischten System und Stuttgart mit dem besprochenen »Pavillonsystem« bilden in der mitgeteilten Reihe den Uebergang.

28. Notwendigkeit beider Wohnungsarten.

Es kann nach dem Gesagten keinem Zweisel unterliegen, das das Einzelhaus in sittlicher, gesundheitlicher, sozialer und künstlerischer Beziehung vor jeder Art von Zinshaus den Vorzug verdient. Das Einsamilienhaus sollte, wie Luthmer so schön sagt, das Normalhaus sein Dadurch aber soll dem Etagenhaus, namentlich in der Form des Bürgerhauses, durchaus nicht die Berechtigung bestritten werden. Für die zahlreichen beweglichen Volksklassen, welche, wie die meisten Mitglieder des immer der Versetzung entgegensehenden Beamtenstandes, ein eigenes Heim nicht zu erwerben in der Lage sind, und sür die sehr große Zahl von Familien, deren Geldmittel zur Erwerbung oder Anmietung eines Einzelhauses nicht ausreichen, ist das Stockwerkshaus ein Bedürsnis. Man wird sogar behaupten dürsen, dass sür unsere städtischen Verhältnisse, wie sie sich leider durch den Baustellenwucher, die Bauspekulation und die gewerbliche Entwickelung herausgebildet haben, das Miethaus praktisch noch weniger entbehrlich ist als das Einzelhaus.

29. Gemifchtes Syftem

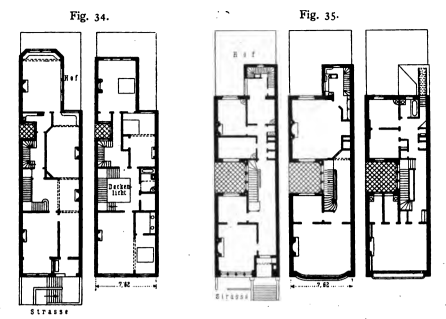
Wir streben somit dem gemischten Wohnungssystem zu. Nicht in dem Sinne, dass wir empsehlen, das Einzelhaus dort, wo es noch Sitte ist, gedankenlos in seiner schmalen Bauart immersort zu wiederholen und durch Anbauten und Stockwerkauffätze zu vergrößern, so das das entstehende Zwitterhaus für eine Familie zu groß, für mehrere Familien aber wegen der Unabgeschlossenheit und Unselbständigkeit der Zimmergruppen ungeeignet ist - leider sind Beispiele dieser falschen Entwickelung in den rheinischen und belgischen Städten zahlreich vorhanden —; fondern in der Richtung, dass Einfamilienhäuser und Miethäuser als ftreng unterschiedene Hausarten nebeneinander vorkommen. Es ist nicht ausfallend, das die beiden Wohnungsformen, das »vertikale« und das »horizontale« Wohnfystem, wie man scherzweise gesagt hat, tatsächlich in solchen Städten, welche der oben bezeichneten geographischen Grenzlinie nahe liegen, sich zu durchdringen beginnen. In Lille, Cöln, Düffeldorf, Dortmund gewinnt das Etagenhaus, hauptfächlich infolge der Bodenspekulation, leider immer mehr Boden; das oben mitgeteilte Steigen der Behausungsziffer bezeugt dies. In Mannheim, Frankfurt, Hannover und anderen Städten scheint das Einzelhaus sich mehr einbürgern zu wollen. Es follte das Bestreben aller Einsichtigen sein, das Massenmiethaus zu bekämpfen, dagegen dem Bürgerhause und besonders dem Einsamilienhause auch dort Eingang zu verschaffen, wo die Gewohnheit und der Geschäftsmarkt noch hindernd im Wege stehen.

30. Amerikanisches Wohnungswesen,

Die Entwickelung des nordamerikanischen Wohnungswesens, sussend auf der englischen und holländischen Gewohnheit des Einzelhauses, zeigt für uns wenig Nachahmungswertes, ist aber sehr lehrreich 7). Die Grundlage der Hausgestaltung ist der 25 Fuss (= 7,62 m) breite, 100 Fuss (= 30,5 m) tiese Bauplatz; es ist die

<sup>6)</sup> Siehe: Der Zeitgenosse 1883, S. 139.

<sup>7)</sup> Siehe: Centralbl. d. Bauverw. 1887, S. 211, 223. — Deutsche Bauz. 1884, S. 461.



Amerikanische Einzelhäuser.

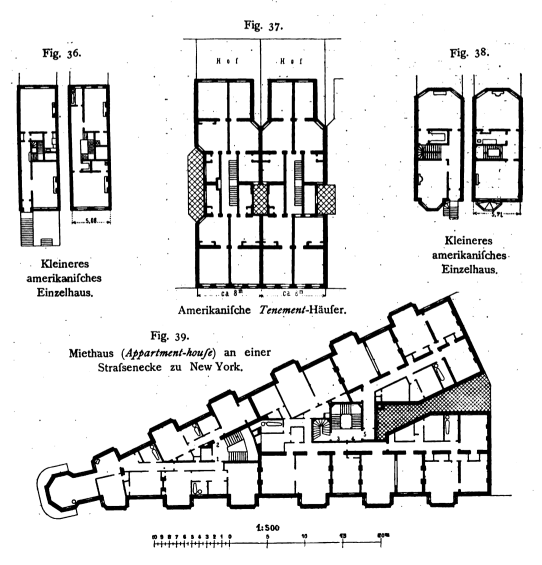
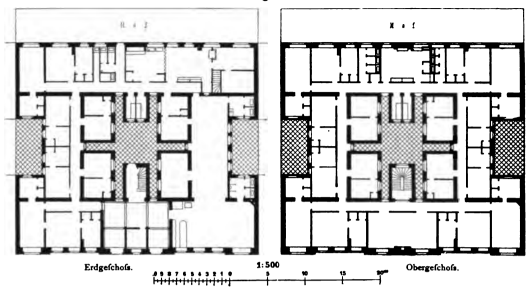


Fig. 40.



Amerikanisches Miethaus (Flat) mit kleineren Wohnungen.

Baustelle des normalen Dreisensterhauses. Aus diesem normalen Einzelhause (Fig. 34 u. 35), welches sich von dem europäischen durch größere Ausnutzung der Tiese des Grundstückes unterscheidet, sind nämlich einerseits, um die Bau-

kosten zu vermindern und das Bewohnen von Einzelhäusern auch weniger bemittelten Familien zu ermöglichen, noch schmalere Einzelhäuser (Fig. 36 u. 38) derart entwickelt worden, dass aus zwei 25süsigen Bauplätzen deren drei, oder aus drei normalen Plätzen vier geschnitten wurden; andererseits aber hat man das 25 Fuss breite Gebäude als Etagenhaus eingerichtet (Fig. 37) oder aber durch Zusammenlegen mehrerer normaler Baustellen Platz für geräumigere Miethäuser geschaffen (Fig. 39 u. 40). Muss schon die allzu große Tiesenausnutzung der Einzelhausgrundstücke und die dadurch hervorgerusene geringe Lustversorgung im Inneren der Häuser Bedenken erregen, so ist die Umbildung des gewohnten Dreisensterhauses in

Fig. 41.

Amerikanischer Häuserblock.

1|2500 w. Gr.

ein Miethaus nach Fig. 35 mit je vier Wohnungen auf einem Stockwerk (das fog. Tenement-house) noch tadelnswerter. Für kleinere Mietwohnungen bildet die ausgedehnte Anlage des Flat in Fig. 40 mit Pförtner, Auszug, gemeinsamen Räumen für Waschzwecke, Heizung, Kinderspiel und dergl. einen bedeutsamen Fortschritt, obwohl auch hier die schwache Versorgung mit Licht und Lust zu beklagen ist. Passende Mietwohnungen für wohlhabendere Familien mit abgeschlossenen Gängen nach europäischer Sitte, jedoch mit mehr zentralisiertem Wirtschaftsbetrieb, bieten die großen Appartment-houses; Fig. 39 zeigt ein solches auf spitzwinkeliger Strassenecke.

31. Amerikanische Blöcke. Auf die Gestaltung der amerikanischen Stadtpläne scheinen indes die Miethäuser bislang nur geringen Einflus ausgeübt zu haben. Da die Normalbaustelle hergebrachterweise 100 Fus (engl.) Tiese bei 25 Fus Breite besitzt, so sind die

Blöcke fast durchweg rechtwinkelig mit einer Ausdehnung von 200 Fuss in der einen, 1000 Fuss in der anderen Richtung zugeschnitten (vergl. die Zusammenstellung der mitgeteilten Hausarten in Fig. 41).

Obwohl die Einbürgerung des Miethauses in Nordamerika neben dem gewohnten Einzelhause in gewisser Hinsicht als Fortschritt zu begrüßen ist, so muß doch hervorgehoben werden, dass die Ausartungen des Miethauses sich dort stark In New York find Zinshäuser entstanden, welche bemerkbar machten. 36 m Höhe 100 und mehr Wohnungen in 14 Stockwerken übereinander enthalten! Man hat gesucht, diese Uebertreibungen durch neuere Baugesetze dadurch zu beschränken, dass die zulässige Höhe der Wohngebäude 24,88 m (= 80 Fuss) nicht überschreiten darf, um dadurch dasselbe zu erreichen, was in deutschen, französischen und italienischen Städten das Verbot bezweckt, mehr als fünf Wohngeschosse übereinander zu errichten. Das Entstehen der sog. »Wolkenkratzer« ist aber dadurch nicht verhindert worden. Eine andere amerikanische Entwickelung, welche auch in London und Paris schon Eingang gefunden hat, ist die, dass in einem großen Zinshause (Boarding-house) gemeinschaftliche Erfrischungs- und Wirtschaftsräume. Kochküchen zur Bedienung aller Insassen, gemeinschaftliche Lesesäle und dergl. eingerichtet werden, also ein Mittelding zwischen einem europäischen Miethause und einem Gasthofe geschaffen wird. Auch die Verbreitung dieser Ausschweifung möchten wir, im Interesse des Familienlebens, der Kindererziehung und der sozialen Erhaltung, von unseren Städten ferngehalten wissen.

> 33. Europäifche Einzelhäufer.

32. Ueber-

treibungen.

Europäische Grundrissbeispiele von Einzelhäusern in geschlossener Reihe sind bereits in Fig. 28, 30 u. 32, serner in Fig. 43 enthalten. Besonders die belgischen Dreisensterhäuser ersreuen sich der ausmerksamsten und dem Familienleben am meisten angepassten Durchbildung im Inneren; eine ähnliche liebevolle Behandlung des Einzelhauses in bescheideneren Verhältnissen sinden wir in Bremen. Eigenartig, aber kaum nachahmenswert sind die älteren holländischen Häuser mit hintereinander gereihten Räumen auf sehr schmaler und sehr tieser Baustelle b. In London herrscht leider in beklagenswerter Weise die Schablone vor; die immerwährende Wiederholung desselben Hauses macht nicht bloss die Strassen einsörmig und langweilig, sondern hindert auch die individuelle Berücksichtigung der Familienbedürfnisse im Inneren. Am Rhein, in den Münchener und Berliner Vororten wird die Ausbildung des Einsamilienhauses im Inneren und Aeuseren auf anerkennenswerte Art gepflegt.

Europäische Zinshäuser.

34.

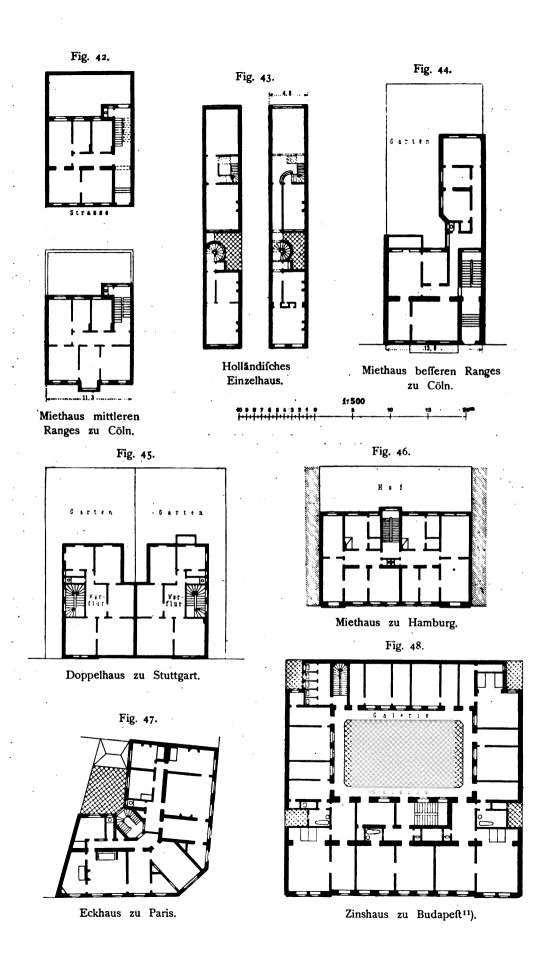
Zinshäuser europäischer Städte sind in den Grundrissbeispielen Fig. 22 bis 27, 29°), 42, 44 bis 46°10), 47, 48°11) u. 49 vertreten. Der Stuttgarter Grundriss zeigt zugleich die Anwendung des Zinshauses bei offener Bebauung; derselbe, sowie der Wiener Grundriss stellen auch die süddeutsche Gepflogenheit dar, die Räume einer Wohnung um einen gemeinschaftlichen Vorplatz (Diele) zu gruppieren, eine Bauweise, die in neuerer Zeit auf die Privathäuser Norddeutschlands mehr und mehr übertragen wird. In den Magdeburger und Berliner Grundrissen sind die am Hose liegenden sog. Berliner Eckzimmer, die Hintertreppen und der Hinterkorridor zu bemerken, an deren Stelle in Fig. 24 ein Balkongang getreten ist. Der Pariser Grundriss in Fig. 27 ist in Vorder- und Hoswohnung, der Wiener, Hamburger und

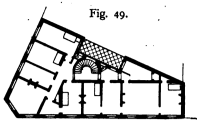
<sup>8)</sup> Vergl.: Allg. Bauz. 1883, S. 32 u. Bl. 18.

<sup>9)</sup> Nach: Centralbl. d. Bauverw. 1884, S. 299.

<sup>10)</sup> Nach: Baugwks.-Ztg. 1886, S. 959.

<sup>11)</sup> Nach: Deutsche Bauz. 1884, S. 381.





Eckhaus zu Paris.

1|500 w. Gr.

Madrider sind in je zwei nebeneinander liegende Wohnungen geteilt. Uebrigens sind Stockwerkgrundrisse, welche aus vier und mehr Wohnungen bestehen, keine Seltenheit. Die ungarischen Grundrisse zeigen den Binnenhof nach südländischer Sitte mit einem Umgange, von welchem die verschiedenen Zimmer oder Wohnungen zugänglich sind. Der Magdeburger und die beiden Pariser Grundrisse in Fig. 47 u. 49 zeigen Grundrisse von Mietwohnungen in Eckhäusern. Von den Cölner Grund-

rissen hat der in Fig. 42 dargestellte, für bescheidene Ansorderungen bestimmte nur 11,30 m Strassenbreite; im übrigen sind die Cölner und Stuttgarter Geschossgrundrisse meist nur für je eine Familie bestimmt und entbehren gewöhnlich der Nebentreppen 12).

Die Breite des Hauses an der Strasse wird Frontbreite (oder Frontlänge) genannt. Die Frontbreite des eingebauten Einzelhauses beträgt in den mitgeteilten Beispielen wenigstens 4,80 m; in alten Städten kommen allerdings noch geringere Breiten vor. In der Regel schwankt indes das Breitenmass bei dreisenstriger Anlage zwischen 6,50 und 10,00 m, bei viersenstriger Anlage zwischen 9 und 13 m. Die Tiese des eingebauten Einzelhausgrundstückes (Haustiese plus Hos und Garten) mag zwischen 20 und 50 m wechseln; meistens beträgt sie 28 bis 35 m. Eigentliche herr-

35.
Abmessungen
der
Baugrundftücke.

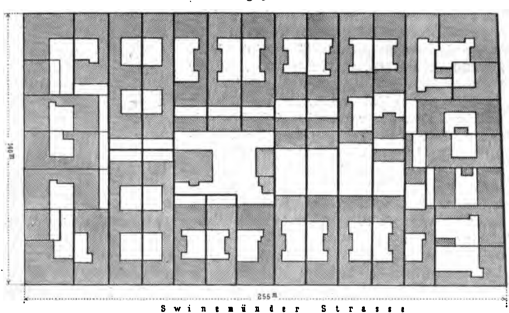


Fig. 50.

Block mit Arbeiterwohnungen zu Berlin.

schaftliche Einzelhäuser verlangen, wie bei offener so auch bei geschlossener Bebauung, größere Baustellen als die angegebenen.

<sup>12)</sup> Vergl.: Rowald. Die neueren Formen des städtischen Wohnhauses in Deutschland etc. Zeitschr. d. Arch.- u. Ing.-Ver. zu Hannover 1889, S. 247 ff.

Die Abmessungen der Baugrundflächen für Zinshäuser sind naturgemäß größer als diejenigen für Einfamilienhäuser, weil alle Bedürfnisse der Familie in einer Ebene befriedigt werden müssen. Der Typus, welcher in den Hausgrundrissen

einer Stadt vorwiegt, beherrscht auch die Bildung der Baustellen und Blöcke. Je nachdem in die Frontbreite des Hauses sich zwei Wohnungen auf jedem Stockwerk teilen oder aber die Strassenfront nur von einer Wohnung eingenommen wird, betragen die Hausbreiten 9 bis 40 m, im Mittel etwa 18 m. Die Grundstückstiefen sind in ebenso weiten Grenzen verschieden. Da der Garten für ein Miethaus Nebensache ist, auch wegen der gewöhnlich sehr hoch ausgeführten Gebäude schwieriger gedeiht, so darf man solgern, dass für Miethäuser geringere Grundstückstiesen mehr zweckmässig sind wie sür Einzelhäuser. Andererseits aber können die zulässigen größeren Flügelbauten beim Miethause wegen des vermensen Zustellen Das zu tieser ausgenutzt werden als beim Einzelhause. Das zu der Regel aus Vorder-Miethause wegen des vermehrten Bedarfes an Zimmern Grundstück besteht deshalb in der Regel aus Vorderhaus, Seitenflügel, Hintergebäude und Hofraum ohne Garten (Fig. 50). Bei sehr tiefen Grundstücken kann das System der Seiten- und Hinter- oder Quergebäude, zum Nachteil der Bewohner, beliebig oft wiederholt werden. In Berlin z. B. gibt es Fälle. wo fünf Hofräume und Quergebäude hintereinander folgen und mehr als 200 Familien auf demselben Grundstück wohnen (Fig. 51 18). Diese hohe Zahl der Wohnungen ist begreiflich, wenn man bedenkt, dass der besser gestellte Teil der Bevölkerung solche abscheuliche Unterkünste verschmäht, dass daher die ganze Gebäudegruppe in kleine und kleinste Wohnungen eingeteilt ist! Wenn darum für Zinshäuser 30 bis 40 m eine normale Grundstückstiefe sein mag. fo kommen doch auch Tiefen von 15 und bis 100 m vor, letztere nicht zum Segen der Einwohnerschaft.

Allzu große wie allzu kleine Grundstückstiesen Tieses Grundstück mit Arbeiterfind zu vermeiden: die letzteren, weil sie den Bauherrn oder Bauunternehmer nötigen, sich mit der geringsten

Fig. 51. Nachbargrundstück Sahuppena Verwelterwehnung Rasen - Plätze Hof Rasen - Plātze

Acker - Strasse wohnungen zu Berlin.

zulässigen Hoffläche zu begnügen; die ersteren, weil auch bei sehr ausgedehnter Fläche die polizeilich erlaubte dichteste Bebauung zur Steigerung der Rente nicht ausgeschlossen ist.

36. Ausnutzung tiefer Grundstücke.

Wo das Baufystem des Einfamilienhauses herrscht, sind Grundstückstiesen bis zu 40 m erwünscht, weil sie die Anlage eines Gärtchens begünstigen; größere Tiefen, felbst bis zu 60 und 70 m, find wohl im Geldpunkte, doch kaum in anderen Beziehungen bedenklich, wenn die Hinterflächen nur zu Garten- oder Geschäfts-Die Besorgnis, das Innere solcher tiefer Baublöcke zwecken verwendet werden.

<sup>18)</sup> Vergl.: Berlin und seine Bauten. Berlin 1877. Teil II, S. 450.

könne demnächst zu gewerblichen Anlagen, Lagerhäusern oder dergl. benutzt werden, hält indes meist von der Schaffung derselben ab. Ausnahmsweise findet man bei sehr großer Grundstückstiese in hübscher Weise den Hinterteil des Grund-

Fig. 52.



Tiefes Grundstück mit Gartenhäusern zu Altona.

1|1000 w. Gr.

stückes zur Errichtung besonderer Gartenwohnungen benutzt (Fig. 52). Dass es besser ist, durch mässigere Bemessung der Blöcke eine solche künstliche Ausnutzung entbehrlich zu machen, jedem Hause vielmehr eine Strassenfront zuzuweisen, liegt auf der Hand.

Eckgrundstücke verlangen auch beim Einfamilienfystem längere Strassenfronten als die gewöhnlichen Frontbreiten der Einzelhäuser. Immerhin aber wird das Eckgrundstück in der Regel des Gartens entbehren müssen und daher für ein Einsamilienhaus wenig geeignet sein. Besser eignen sich dagegen die Eckgrundstücke für Miethäuser (vergl. Fig. 23, 39, 47 u. 49), weil die erhebliche Frontenausdehnung die Anlage zahlreicher Zimmer in einer Geschossebene an der Strasse ermöglicht, unter Einschränkung der Zahl derjenigen Zimmer, welche von dem kleinen Hofe aus erhellt und gelüftet werden, oft sogar unter gänzlicher Vermeidung derselben; stets aber wird das Fehlen eines ausgiebig großen, freien Hofraumes die Annehmlichkeit des Wohnens erheblich beeinträchtigen.

#### c) Art der Bewohner.

Aus der Vermögenslage, der gesellschaftlichen Stellung, der Erwerbstätigkeit der Bewohner folgt eine Verschiedenheit weitere wesentliche Verschiedenheit der Wohnhäuser und Baugrundstücke, wenn dieselbe auch nicht so scharf ausgeprägte Typen hervorgerufen hat. Der Palast des Fürsten oder Millionärs, das Privathaus des reichen Mannes, das Ladenhaus, das Wirtshaus, der Gasthof, das Handwerkerhaus mit Werkstätte, das Handlungshaus mit Kontoren und Lagerräumen, die Fabrik, das Arbeiterwohnhaus und sonstige Häuserarten verlangen die Erfüllung anderer Rücksichten als die nur für bürgerliche Wohnungszwecke ohne eigentliche Geschäftsräume bestimmten Einzel- und Stockwerkshäuser. Alle diese

Rücksichten können hier nicht erschöpfend dargelegt werden; wir müssen uns darauf beschränken, einzelne Gesichtspunkte hervorzuheben, die auf die Stadtanlage von Einflus sein können.

Der Palast und das vornehme Privathaus beanspruchen einerseits sehr geräumige Baugrundstücke, andererseits eine bequeme Lage zum städtischen Verkehre und eine besonders schöne Ausstattung der Strasse. Die Baugrundstücke müssen die Anlage eines Vorhofes (Ehrenhofes), die Einrichtung von Gärten, Stallungen und Remisen, wenn möglich mit besonderen Einfahrten von Seiten- oder Nebenstrassen, zulassen. Die Strassenanlage mus schon im Stadtplan als eine vornehme

Fck. rundstücke.

Bewohner.

39. Vornehme Wohnhäufer

entworfen, d. h. mit Baumreihen, mit gärtnerischem und künstlerischem Schmuck ausgestattet sein, erhebliche Breitenmaße, womöglich auch landschaftliche Reize besitzen und weite Aussichten gestatten, zugleich aber in der Nähe der bedeutsamsten Geschäftsstraßen und Erholungsstätten sich besinden.

40. Mittlere Wohnhäufer. Herrschaftliche Wohnhäuser geringeren Ranges, Häuser sür Rentner, höhere Beamte und sonstige Angehörige des besseren Mittelstandes verlangen eine weniger hervorragende Lage. Stille, nicht zu entlegene Strassen, welche keinen oder geringen Frachtverkehr, möglichst aber Spazierverkehr haben, sind für die fragliche Häuserart besonders geeignet, Vorgärten, halbossene und offene Bauweise für dieselbe besonders empsehlenswert.

4r. Ladenhäufer. Dagegen sind umgekehrt Ladenhäuser und andere Geschäftshäuser vornehmlich auf Hauptverkehrsstraßen angewiesen. Die Verkausswaren werden seiner, die Läden auswandvoller, je mehr man von außen in den Stadtkern eindringt: auf den Torstraßen Geschäfte für die zur Stadt kommenden Landbewohner, im Herzen der Stadt Schmuck-, Gold- und Kunstgegenstände. Bevorzugt für Ladenzwecke sind stets die Eckgrundstücke der Baublöcke, bei welchen die Augenfälligkeit, die lange Frontenentwickelung, die weitgehende Ausnutzungsfähigkeit des Bodens für die Anordnung von Schausenstern, für das Anbringen von Firmenschildern und Geschäftsanzeigen, für die anziehende Ausstellung der Waren von entscheidendem Vorteile sind.

42. Gafthöfe und Wirtshäufer. Auch Gasthöse und Wirtshäuser (Restaurants, Casés, Konditoreien) suchen die Hauptverkehrsstraßen, die Geschäftslage«, aus. Eckhäuser sind für diese Zwecke beliebt, große Grundstückstiesen für Gasthöse und Restaurants nicht ungeeignet.

43. Handwerkerund Handlungshäufer. Für Handwerkerhäuser und Handlungshäuser sind große Grundstückstiesen ein Erfordernis wegen der Werkstätten und Lagerräume. Die Lage an der Hauptverkehrsstraße ist zwar entbehrlich; eine bequeme Zusahrt und eine nahe, gute Verbindung mit allen städtischen Verkehrsanlagen ist aber wesentliche Bedingung. Von besonderem Werte ist die Zugänglichkeit von zwei Straßen, nämlich der Wohnungen von einer Hauptstraße, der Höse, Lager, Kontore und Werkstätten von einer im passenden Verkehre liegenden Nebenstraße. Zum Teile hieraus stützt sich die Zweckmäßigkeit des besonders in englischen und amerikanischen Städten zu beobachtenden Wechsels in der Breite, in der Ausstattung und im Range paralleler Straßenzüge.

44. Fabriken. Die Fabrik verlangt mehr Raum zur Entwickelung ihrer Baulichkeiten als gewöhnliche Wohn- oder Geschäftshäuser. Für Fabriken und ähnliche gewerbliche Anstalten bedarf daher der Stadtplan großer, ausgedehnter Blöcke in passender Gegend, wo gute und geeignete nahe Verbindungen, wenn möglich unmittelbare Anschlüsse zu Eisenbahnen und Wasserwegen gesichert und Arbeiterwohnungen in der Nachbarschaft vorhanden oder zweckmäßig zu errichten sind, aus örtlichen Gründen der Landpreis aber noch mäßig ist. Läst man in solchen Teilen der Stadterweiterung die zwischen den nötigen Hauptverkehrsstraßen sich bildenden Landblöcke noch ungeteilt und sucht die sonstigen Ansorderungen an den Stadtbauplan in anderen Teilen des Geländes zu befriedigen, so kann man das übrige der natürlichen Entwickelung anheimgeben.

45. Arbeiterwohnungsnot. Die Sorge für Arbeiterwohnungen 14) ist bei der Erweiterung der Städte die schwierigste und vielleicht auch die bedeutsamste; sie sollte umso stärker sein und

<sup>14)</sup> Unter Hinweis auf die einschlägigen Kapitel in Teil IV, Halbband 2, Heft r dieses "Handbuches" und auf die bezüglichen Literaturangaben am Schlusse dieses Kapitels seien aus der reichhaltigen Literatur über Arbeiterwohnungen hier besonders hervorgehoben:

umsomehr zur Tätigkeit anregen, je mehr die Klagen des ohnehin an Unzufriedenheit krankenden Arbeiterstandes über die Wohnungsverhältnisse begründet sind. In großen Städten find die Arbeiter vielfach einem Wohnungswucher preisgegeben, der sie zu immer weiterer Einschränkung ihres Wohnungsbedürfnisses zwingt. Die Zahl der im IV. Obergeschoss und höher liegenden Wohnungen hat sich in Berlin von 1861 bis 1880 verneunfacht; sie betrug 1900 fast 18 Vomhundert aller Wohnungen, in Dresden 16 Vomhundert, in Düffeldorf nur 1,8 Vomhundert. Die Wohnungen mit nur einem heizbaren Zimmer bildeten in Berlin 49, in Dresden 42, in Breslau 46, in Königsberg 50 Vomhundert aller Wohnungen. Die Zustände in den großen Mietkasernen für Arbeiterfamilien, wo oft zahlreiche Familien an demselben Flurgang in je einem oder zwei Räumen wohnen, sind in vielen Fällen mitleiderregend. Für Licht und Luft, für Reinlichkeit, Entwässerung und Aborte ist häufig schlecht gesorgt. Die Schar der Kinder ist auf die halbdunklen Flurgänge, auf die engen und hoch umbauten Höfe und auf die Strasse angewiesen! Die Eltern können sich ihrer Häuslichkeit nicht freuen; Wirtshausleben, Unfittlichkeit, Verbrechen find die Folgen. Es ist ein unangenehmes Geschäft, Arbeiterwohnungen zu vermieten. Daher wird von wohlmeinenden Privaten nur selten Kapital in solchen Häusern angelegt. Auch die Bauspekulation ist zu solchen Unternehmungen wenig geneigt, weil es schwierig ist, für Arbeiterkasernen Käuser zu finden. So kommt es, das das Geschäft der Vermietung kleiner Wohnungen leicht in Hände fällt, die ein halbes oder ganzes, zuweilen recht hartes Wuchergeschäft daraus machen. Die Miete pflegt einen umso höheren Prozentsatz vom Einkommen zu bilden, je kleiner das letztere ist!

Die Abhilfe ist schwierig. Außer den gesetzlichen und polizeilichen Vorschriften über die gesundheitliche Einrichtung der Wohnhäuser, außer einer geordneten Wohnungsaussicht (besser Wohnungspflege) ist es die Frage, wer für angemessene Arbeiterwohnungen forgen soll und wie sie einzurichten sind. Die Fürforge kann von der Gemeinde, von einzelnen Großgewerbetreibenden, von Baugenoffenschaften und von gemeinnützigen Aktiengesellschaften oder Stiftungen Die Gemeinden haben seither im allgemeinen nicht viel auf getroffen werden. diesem Gebiete geleistet; rühmend anzuerkennen ist aber die Tätigkeit von Ulm, Freiburg i. B., Frankfurt a. M., Düffeldorf und einigen anderen Städten. Dagegen ist die Zahl der Arbeitgeber, welche ihre Arbeiter mit Wohnungen versorgten, eine sehr große; Dolfus in Mülhausen i. E., Krupp in Essen, die preussische Staatsbahnverwaltung, die preussische Bergwerksverwaltung zu Saarbrücken, der Bochumer Verein für Bergbau und Gusstahlfabrikation (siehe Fig. 65), Schöller-Mevissen & Bücklers in Düren, Felten & Guilleaume in Cöln stehen mit in erster Reihe. Immer zahlreicher werden erfreulicherweise in jüngster Zeit die mit dem Bau von Kleinwohnungen sich befassenden Genossenschaften (Bauvereine), gemeinnützigen Aktien-

46. Abhilfe.

SCHMOLLER. Ein Mahnruf in der Wohnungsfrage. Jahrb. f. Ges., Verw. u. Volkswirtsch. im Deutschen Reich 1887, Heft 2, S. 1.

KALLE, F. Die Wohnungsgesetzgebung. Gegenwart, Bd. 32, S. 33.

Die Arbeiterwohnungsfrage. Wochbl. f. Baukde. 1887, S. 451.

Die Ausstellung von Entwürsen zu kleinen, billigen Familienhäusern für Arbeiter, Unterbeamte, Werkmeistere u. s. w. Deutsche Bauz. 1889, S. 325.

TRÜDINGER, O. Die Arbeiterwohnungsfrage und die Bestrebungen zur Lösung derselben etc. Jena 1889.

Verhandlungen des Deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege zu Frankfurt 1888 und Strassburg 1889. Deutsche Viert. f. öff. Gesundheitspfl. 1889, S. 1; 1890, S. 20.

STÜBBEN, J. Rheinischer Kleinwohnungsbau. Deutsche Bauz. 1904, S. 187, 198, 214, 243, 245.

Hessischer Zentralwerein zur Errichtung billiger Wohnungen. Preisgekrönte Entwürse von Kleinwohnungen. Darmstadt 1905.

gesellschaften und Stiftungen. Diese Vereine und Gesellschaften in ihrem segensreichen Wirken zu unterstützen, ist eine vornehme Pflicht der Staats- und Gemeindeverwaltungen.

47.
Ein- und
Zweifamilienhäufer.

Die Bauart des Arbeiterhauses entwickelt sich viel mehr in der Richtung zum Miethause als zum Einfamilienhause. So menschenfreundlich das Ziel ist, den Arbeiter allmählich zum Eigentümer werden zu lassen, so ist dies doch, wie mehrere Beispiele, auch das Mülhausener, gezeigt haben, mit manchen Bedenken verknüpst. Der Arbeiter bindet sich durch den Hauskaus an ein gewerbliches Werk unter

Umständen fester, als es ihm zuträglich ist. Als Eigentümer beginnt der Arbeiter zu vermieten wie jeder andere, und die alten Misstände der Uebervölkerung, des Schlafgängerwesens u. s. w. treten wieder ein. Auch wissen andere ihm das Haus abzukaufen und dann selbst den Wohnungswucher zu treiben. Dennoch ist in ländlichen Fabrikorten und in der Umgebung großer Städte die durch Arbeitgeber, Genossenschaften oder gemeinnützige Gesellschaften zu betreibende planmässige Errichtung kleiner Einzelhäuser für Arbeiterfamilien mit etwas Garten und womöglich mit einem kleinen Acker, ja die Errichtung ganzer Arbeiteransiedelungen, aus Ein- und Zweisamilienhäusern bestehend, lebhast zu begrüßen, wenn gegen den Eintritt der erwähnten Missstände durch wirksame Verkaufs- und Vermietungsbedingungen Vorbeugung getroffen wird. Fig. 53 zeigt das Erdgeschoss eines solchen Arbeiterwohnhauses der »M.-Gladbacher Aktien-Baugesellschaft«; nur die beiden Vorderräume sind mit Dachstuben

Fig. 53.

Arbeiterwohnhaus für eine Familie.

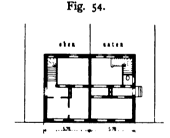
1|500 w. Gr.

überbaut. Je zwei Häuser bilden eine Gruppe; auf jede Wohnung entfallen wenigstens 114 qm Bodenfläche.

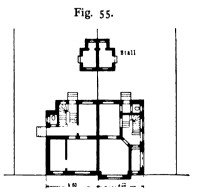
Andere Beispiele sind in Fig. 54 u. 55 dargestellt. Fig. 56, 57 u. 58 zeigen die Vereinigung derartiger Arbeiterwohnhäuser zu ganzen Blöcken und Kolonien.

48. Miethäufer.

Für das Innere der Städte und namentlich Grossstädte ist indes diese Wohnungsart ungeeignet, fowohl wegen des zu teueren Bodens als wegen der anders gearteten Arbeiterschaft. Hier handelt es sich um die Schaffung zweckdienlicher Miethäuser mit möglichst selbständig gruppierten kleinen Wohnungen. Am Werkstättenbahnhof Leinhausen bei Hannover wurde als Bedürfnis einer Arbeiterfamilie eine Stube von 20, eine Kammer von 12 und ein Küchen- oder Flurraum von 11 qm angesehen. In den meisten Großstädten ist das Wohnbedürsnis der Arbeiter, je nach dem höheren Lohn und nach der Kopszahl der Familie, mit zwei bis drei heizbaren Räumen völlig befriedigt. Bei der einen Familie würde das Hinzufügen eines dritten, bei der anderen dasjenige eines vierten Raumes nicht blos entbehrlich sein, weil das Bedürfnis und das Mobiliar dafür fehlt, fondern mitunter sogar nachteilig, weil Aftervermietung oder Schlafburschenwirtschaft dadurch begünstigt wird. Ein

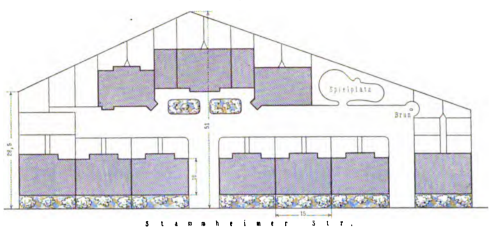


Arbeiterhaus für eine Familie.



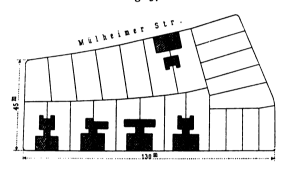
Arbeiterhaus für 2 Familien.

Fig. 56.



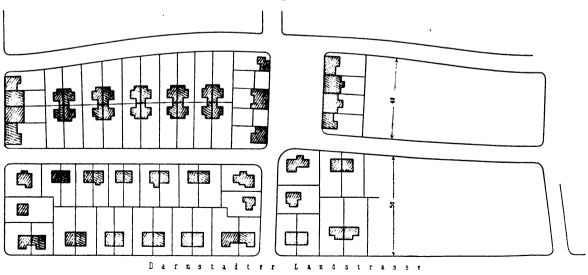
Teilblock in Gruppenbauweise.

Fig. 57.



Arbeiterwohnungen in offener Bauweise zu Bergisch-Gladbach.

Fig. 58.

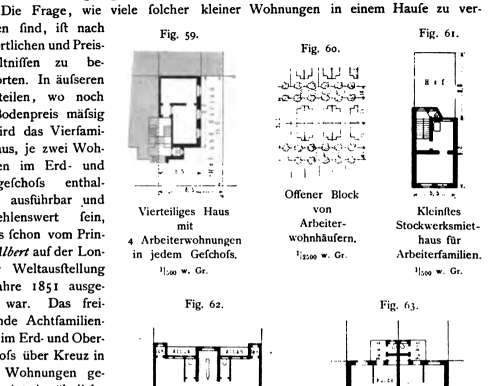


Arbeiterkolonie zu Gustavsburg bei Mainz.

besonderes Gärtchen ist umsomehr entbehrlich, als der städtische Arbeiter dasselbe nicht zu bewirtschaften versteht. Ebenso wird dem besonderen Küchenraum meist die Wohnküche vorgezogen; dagegen ist ein eigener Abort notwendig.

49. Offene und geschlossene Bauweife.

einigen find, ist nach den örtlichen und Preisverhältnissen zu antworten. In äußeren Stadtteilen, wo noch der Bodenpreis mäßig ist, wird das Vierfamilienhaus, je zwei Wohnungen im Erd- und Obergeschoss enthaltend, ausführbar und empfehlenswert wie es schon vom Prinzen Albert auf der Londoner Weltausstellung im Jahre 1851 ausgestellt war. Das freistehende Achtfamilienhaus, im Erd- und Obergeschoss über Kreuz in je 4 Wohnungen geteilt, zeigt eine ähnliche Anordnung (Fig. u. 60); auf jede Wohnung entfällt hierbei immer noch eine Bodenfläche von 64 qm.



Stockwerkshäufer für Arbeiterwohnungen.

Leicht verlangt deshalb die Verzinfung des Boden- und Herstellungspreises solcher Häuser eine so hohe Miete, dass der Zweck vereitelt wird. sparen, ist man hiernach meist genötigt, die Häuser in geschlossenen Reihen mit gemeinschaftlichen Scheidemauern aneinander zu bauen, sie mit einem II. und III. Obergeschoss zu versehen, also die Baukosten und die Größe der Landfläche für die einzelne Wohnung zu vermindern (Fig. 61 bis 63). Mehr als 12 Familien sollten aber in einem Hause nicht untergebracht werden.

50. Ausartung

Artet das begründete Bestreben, Land- und Baukosten einer Arbeiterwohnung tunlichst zu ermässigen, dahin aus, dass in jedem Geschoss in Seiten- und Hintergebäuden, an Hösen und Gängen so viele Wohnungen oder vielmehr Räume aneinander gereiht werden, als polizeilich zugelassen wird; fällt

Um an Kosten zu

Geschlossen bebauter Block von Arbeiterwohnhäusern. 1|2500 w. Gr.

ferner die Sorge für möglichste Abtrennung der einzelnen Wohnungen, Anweisung besonderer Aborte, Keller- und Bodenräume fort; wird schliesslich ein Hausverwalter angestellt, der als wesentliche Ausgabe nur das Herauspressen einer tunlichst hohen Rente kennt, der unnachsichtlich die Voraussorderung der Miete, die Pfändung und Ausweisung betreibt: so werden die Arbeitersamilien oft in einzelne Kammern ohne Wahl zusammengepsercht, und es zeigt sich das ganze Elend der modernen großsstädtischen Arbeiterkasernen. Fig. 51 ist hiervon nur insofern ein ungewöhnliches Beispiel, als die übertrieben große Grundstückstiese zur Errichtung der zahlreichen Hintergebäude gesührt hat. Ein laut mahnendes Zeichen der Wohnungsverschlechterung ist die Tatsache, dass in Berlin während einer fünsjährigen Zählperiode die Bewohnerschaft der Hinterhäuser sich um ein Drittel vermehrte, während die Einwohnerzahl der Vorderhäuser nur um ein Achtel zunahm 15)!

Diese ausartende Entwickelung zu bekämpsen, ist Aufgabe der Gemeinden, Genoffenschaften und gemeinnützigen Gesellschaften, welche für die großstädtische Arbeiterbevölkerung forgen wollen. Sie müssen kleinere Miethäuser in der Stadterweiterung und größere im Stadtinneren errichten, einesteils um recht vielen Arbeiterfamilien angemessene, menschenwürdige Wohnungen zu mässigen Mietpreisen darzubieten, anderenteils um durch den Wettbewerb die Eigentümer jener Mietkasernen zu Preisnachlässen und baulichen Verbesserungen zu nötigen. Vielleicht ist dieser mittelbare Nutzen größer als jener unmittelbare. Reicht derselbe aber, wie anzunehmen ist, zur Beseitigung der schlimmen Notstände noch nicht aus, so muss gleichzeitig die Gesetzgebung und die ortspolizeiliche Regelung die anerkannt schlechten Wohnungen unterdrücken und an neu einzurichtende strenge Anforderungen stellen. In England ist man in diesem Sinne mit den Torrens-Acts und Crofs-Acts zuerst vorgegangen. Für Deutschland hat auf Miquel's Anregung der » Deutsche Verein für öffentliche Gesundheitspflege« die gesetzliche Feststellung der (im Anhang des vorliegenden Halbbandes mitgeteilten) Mindestanforderungen zum Schutze des gefunden Wohnens beantragt. Wohnungsgesetze sind inzwischen in verschiedenen deutschen Staaten erlassen oder in Vorbereitung; auch im Deutschen Reichstag wird die Wohnungsfrage immer wieder angeregt. Je schärfer aber Gesetz und Polizei das Schlechte verhindern, desto tätiger mus andererseits Gutes geschaffen werden.

Miethäuser von drei oder vier Geschossen mit ein bis drei abgetrennten Wohnungen in jedem Stockwerk bilden die eine, große Blockhäuser die andere, besonders von gemeinnützigen Baugesellschaften zu fördernde Form der Arbeiterwohnungen. Die Errichtung der englischen Block-buildings, welche meist einen ganzen, von vier Straßen umgebenen, mit geräumigem Binnenhof versehenen Block einnehmen, beruht darauf, daß billige Wohnungen im Inneren der Stadt nur durch große, vier- oder fünsgeschossige, zum Teile mit Läden ausgenutzte Bauten erzielt werden können. Nach Schmoller ist man in England bestrebt, die sämtlichen Zugänge bis zur Abschlußtür der einzelnen Familienwohnung so frei zu legen, daß sie stets von der Straße oder vom Hose aus übersehen werden können; die Treppen liegen im Freien; die Höse sind von freien Galerien nach italienischer Sitte umrahmt; die Gemeinsamkeit von Aborten ist beseitigt; andere Gemeinschaftlichkeiten sind auf das geringste Maß beschränkt. Die hinsichtlich Sittlichkeit, Gesundheit, Familienleben und Sterblichkeit in diesen Block-buildings erzielten Ergebnisse sind überraschend, strenge Hausordnung, wöchentliche Einziehung der Miete und pünkt-

51. Gegenmaßregeln.

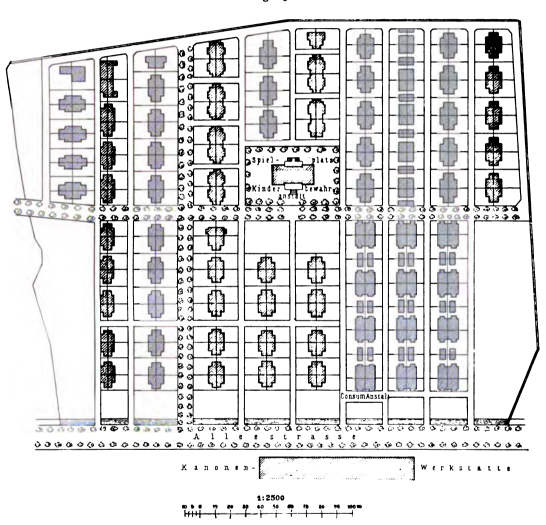
52. Blockbuildings.

<sup>15)</sup> Siehe: Wasserfuhr, H. Die Gefundheitsschädlichkeiten der Bevölkerungsdichtigkeit in den modernen Mietshäusern etc. Deutsche Viert. f. öff. Gesundheitspfl. 1886, S. 185.

liche Verwaltung dabei allerdings unentbehrlich. Derartige Blockgebäude find in neuerer Zeit auch in Berlin, Dresden, Leipzig mit gutem Erfolge errichtet worden.

53. Logierhäufer. In Deutschland beginnt es sich überall in der Arbeiterwohnungsfrage zu regen, hoffentlich mit den besten Erfolgen. Diese können nur dann vollständig sein, wenn es zugleich gelingt, das Aftermietwesen und die Schlafgängerwirtschaft durch gesetzliche und polizeiliche Beschränkungen, sowie durch Errichtung von besonderen

Fig. 65.



Arbeiteransiedelung Stahlhausen bei Bochum.

Wohn- und Schlasgebäuden für Unverheiratete tunlichst zurückzudrängen. Arbeiterkasernen oder Arbeiterherbergen in diesem Sinne können nur segensreich wirken. Ein vortreffliches Beispiel hierfür ist das von dem schon genannten Bochumer Verein errichtete Kost- und Logierhaus für 1500 unverheiratete Arbeiter 16). Lujo Brentano bezeichnete die Errichtung zahlreicher derartiger Logierhäuser als das

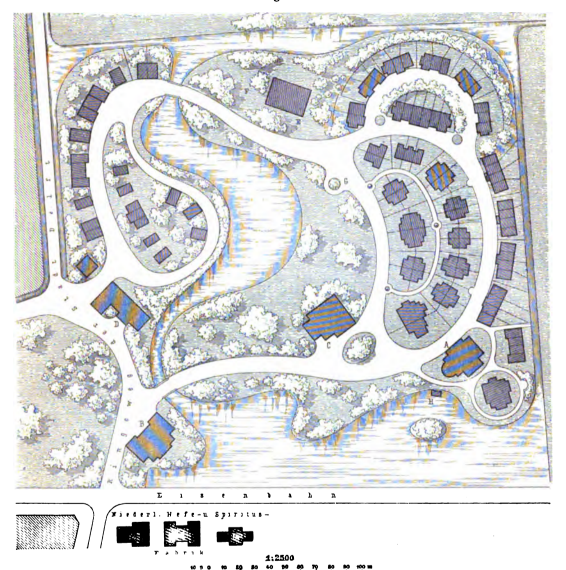
<sup>16)</sup> Siehe Teil III, Bd. 4 (r. Aufl.; S. 261; 2. Aufl.; S. 365) dieses Handbuches.

Wichtigste in der Wohnungsfürforge für die arbeitenden Klassen, weil das Schlafgängerunwesen am besten dadurch bekämpst wird.

Es wäre ein Fehler, wollte man in der Stadt oder im Stadterweiterungsplane die Arbeiterwohnungen an einem Punkte zusammendrängen. Schon das tägliche

54. Mifchung der Klaffen.

Fig. 66.



Arbeiteransiedelung im Agnetapark zu Delft.

- A. Kofthaus.
- B. Verkaufshaus und Bäckerei.
- C. Direktorwohnung.
- D. Gemeindeschule.
- E. Vereinshaus.
- F. Kinderspielplatz.
- G. Musikzelt.
- H. Bootsschuppen.

Lebens- und Beschäftigungsbedürfnis verlangt die Mischung der Klassen. Es ist zwar nicht nötig, dass die Mischung sogar im einzelnen Hause stattfindet (wie in Berlin) oder dass die Mischung gar künstlich herbeigesührt wird; wohl aber sinden sich in sast allen Stadtteilen geringwertige Lagen, in welchen die Schaffung von

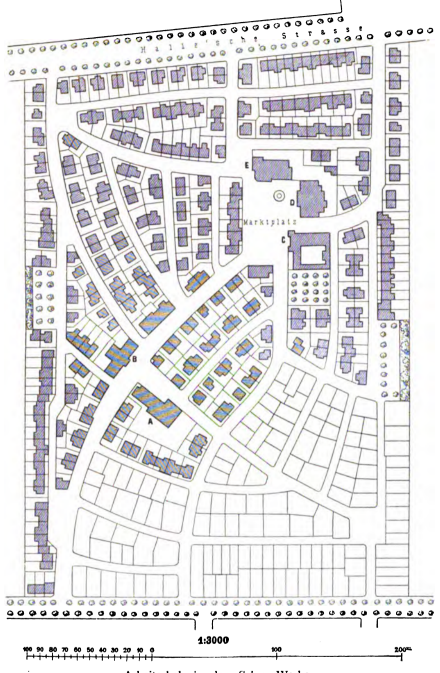
Arbeiterwohnhäusern zu mässigen Mietsätzen möglich, zweckentsprechend und von den Behörden zu begünstigen ist. Ueberall ist den hierzu bestimmten Baugrundstücken



eine Inicht zu große Tiefe zu geben, damit die unerfreulichen Hof- und Hintergebäude nach Möglichkeit vermieden werden.

55. Blocktiefen. Das kleine Arbeitermiethaus mit nur einer Wohnung auf jedem Stockwerk beansprucht eine Baustelle von 5,50 bis 6,00 m Frontbreite bei 17 bis 22 m Tiese. Ein Haus mit zwei Wohnungen in jedem Geschoss, welche von derselben Treppe zugänglich sind, verlangt, wenn beide Wohnungen an der Strasse liegen sollen, schon 10 bis 12 m Front bei 18 bis 22 m Tiese. Durch Anbauten und Flügelbauten

Fig. 68.



Arbeiterkolonie der Solvay-Werke.

Arch.: Knoch & Kallmeyer.

A. Schule. - B. Bad. - C. Restaurant. - D. Konsumanstalt. - E. Bäckerei und Fleischerei.

läst sich natürlich die Zahl der Wohnungen vermehren, wenn die Tiese eine größere ist, jedoch nicht zum Vorteil der Sache. Somit sind sür Arbeiterwohnungen geringe Blocktiesen von zweimal 17 bis 22, d. h. 35 bis 45 m Tiese erwünscht. Die Tiese von 35 m und etwas mehr passt auch sür das ofsene Bausystem

von Arbeiterwohnhäusern mit vierteiligem Grundris und zwei bis drei Geschossen (Fig. 59 u. 60). Ebenso sind für den Bau großer Arbeitermiethäuser und ganzer Blockgebäude solche Blocktiesen zu empsehlen, welche viel Lust und Licht an den Straßenfronten und eine gemeinschaftliche oder geteilte Hoffläche im Inneren des Blockes von ausreichender Größe gewährleisten.

56. Ganze Arbeiteransiedelungen. Beispiele ganzer Arbeiteransiedelungen in der Nähe der Stadt und der Arbeitsstelle zeigen Fig. 65 bis 68, auch Fig. 58.

Die Kolonie Stahlhausen besteht aus vierteiligen Wohnhäusern (zum Teile mit Stallungen), Konsumanstalt, Kinderbewahrhaus und Kinderspielplatz. — Die Arbeiteransiedelung im Agnetapark zu Delft wurde vom Arbeitgeber van Marken auf genossenschaftlichem Wege in das Leben gerusen; sie besteht aus vierteiligen und Einzelhäusern in ungemein ansprechender Anordnung und ist mit den Gemeinsamkeitsanstalten ausgestattet, welche in Fig. 66 näher bezeichnet sind. — Auch in Fig. 67 (Krupp'sche Kolonie) u. 68 (Solvay-Kolonie) sind die gefälligen Strassenzüge und die Anordnung der Hauptgebäude bemerkenswert, in Fig. 68 ferner der umrahmte Marktplatz und der Wechsel von freistehenden, Gruppen- und Reihenbauten.

#### Literatur.

#### Bücher über »Wohnungsfrage im allgemeinen«.

EITELBERGER, R. & H. FERSTEL. Das bürgerliche Wohnhaus und das Wiener Zinshaus. Wien 1860. FELLNER, F. Wie foll Wien bauen? Wien 1860.

Schasler, M. Villa oder Mietskaserne? etc. Berlin 1868.

GÄRTNER, J. Nicht Villa, nicht Mietskaserne in der Vorstadt! Berlin 1868.

LASPEYRES, E. Der Einfluss der Wohnung auf die Sittlichkeit. Berlin 1869.

Schülke, H. Gefunde Wohnungen etc. Berlin 1880.

ROUILLET, A. Congrès international des habitations à bon marché, tenu à Paris les 26, 27 et 28 juin 1889. Compte rendu. Paris 1889.

Albrecht, H. Die Wohnungsnot in den Großsftädten und die Mittel zu ihrer Abhilfe. München 1891.

BÜCHER, K. Die Wohnungs-Enquête. Basel 1891.

Schriften der Centralstelle für Arbeiter-Wohlfahrtseinrichtungen. Nr. 1: Die Verbesserung der Wohnungen. Berlin 1892. — Nr. 14: Fünf Jahre praktisch sozialer Tätigkeit. Von H. AL-BRECHT. Berlin 1898.

EBERSTADT, R. Städtische Bodenfragen. Berlin 1894.

DAMASCHKE, A. Vom Gemeindesozialismus. Soziale Streitfragen. Berlin 1900.

ABELE. Weiträumiger Städtebau. Stuttgart 1900.

Vogt, A. Die Bedeutung der Baukosten für die Wohnungspreise. Neue Untersuchungen des Vereins für Sozialpolitik 1901.

Handbuch der Staatswiffenschaften. Bd. 7: Die Wohnungsfrage. Von C. J. Fuchs. Jena 1901. Jäger, E. Die Wohnungsfrage. Berlin 1902.

STÜBBEN, J. Die Bedeutung der Bebauungspläne und der Bauordnungen für das Wohnungswesen. Göttingen 1902.

EBERSTADT, R. Rheinische Wohnverhältnisse und ihre Bedeutung für das Wohnungswesen in Deutschland. Jena 1903.

NEEFE. Statistisches Jahrbuch deutscher Städte. Jahrg. 11. Breslau 1903.

Оенмке. Gefundheit und weiträumige Stadtbebauung. Berlin 1904.

Reichsamt des Innern. Denkschrift über die Wohnungsfürsorge im Reiche und in den Bundesstaaten. Berlin 1904.

BAUER, L. Der Zug nach der Stadt und die Stadterweiterung. Stuttgart 1904.

Fuchs, C. J. Vorträge und Aussätze zur Wohnungsfrage. Leipzig 1904.

EBERSTADT, R. Das Wohnungswesen. Sonderabdruck aus Weyl's Handbuch der Hygiene. Berlin 1904.

FABARIUS. Viel Häufer und kein Heim. Zur Naturgeschichte des städtischen Wohnhauses. Cassel 1905.

VOGT, A. & P. GELDNER. Kleinhaus und Mietkaserne. Berlin 1905.

Genzmer, E. Ueber Entwickelung des Wohnungswesens in unseren Großsstädten und deren Vororten. Danzig 1906.

#### Literatur

über »Arbeiterwohnungen und -Ansiedelungen«.

MÜLLER. Cités ouvrières de Mulhouse. Types executés. Nouv. annales de la const. 1856, S. 79.

Kolonistenhäuser des Kohlenwerks Brandeisl in Böhmen. Allg. Bauz. 1858, S. 86.

Die Arbeiterstadt zu Mülhausen im Elsas. Romberg's Zeitschr. f. prakt. Bauk. 1861, S. 213.

Kestner, H. Die Arbeiterstadt zu Mülhausen im Elsas. Zeitschr. d. Arch.- u. Ing.-Ver. zu Hannover 1863, S. 463.

Cité ouvrière de 128 logements (Type du Creusot). Nouv. annales de la const. 1863, S. 66.

Habitations ouvrières cité Jouffroy-Renault, à Clichy. Revue gén. de l'arch. 1867, S. 158 u. Pl. 44.

STAUB, A. Beschreibung des Arbeiterquartiers und der damit zusammenhängenden Institutionen von Staub & Co. in Kuchen bei Geislingen in Württemberg. Stuttgart 1868.

Cités ouvrières de MM. Staub et Ce. à Küchen. Nouv. annales de la conft. 1869, S. 100.

Colonie ouvrière des mines de houille de Brandeisl. Nouv. annales de la conft. 1870, S. 25.

Home colonies for our workmen. Builder, Bd. 28, S. 589.

MEURANT. Compagnie des mines d'Aniche. Cité ouvrière. Moniteur des arch. 1870-71, Pl. 35; 1872, Pl. 15, 16, 23.

MANEGA, R. Die Anlage von Arbeiterwohnungen etc. Weimar 1871. — 2. Aufl. 1883.

Die Arbeiterkolonie bei Görz. Romberg's Zeitschr. f. prakt, Bauk, 1872, S. 161.

FLATTICH, W. Die Arbeiterkolonie bei der Werkstätte der Südbahn-Gesellschaft in Marburg in Steiermark. Wien 1874.

RAETZ. Kolonie von Wohnungen für die Niederbediensteten der königlich württembergischen Verkehrsanstalten. Allg. Bauz. 1874, S. 78.

RICHARD. Die Maschinen- und Lokomotivensabrik der Hannoverschen Maschinen-Aktiengesellschaft zu Linden vor Hannover. Arbeiterquartier. Zeitschr. d. Arch.- u. Ing.-Ver. zu Hannover 1874, S. 70.

BEYER. Die Arbeiterkolonien der Gufsstahlfabrik von Friedrich Krupp in Essen. Deutsche Viert. f. öff. Gesundheitspsl. 1874, S. 615.

Die Einrichtungen zum Besten der Arbeiter auf den Bergwerken Preußens. Bd. I u. II. Berlin 1875 u. 1876.

SCHALL, M. Das Arbeiterquartier in Mülhausen im Elsas, Berlin 1876.

Wohlfahrtseinrichtungen der Friedrich Krupp'schen Gusstahlfabrik in Essen zum Besten ihrer Arbeiter. Essen 1876.

Die Arbeiterwohnungen des Bochumer Vereins für Bergbau und Gusstahlsabrikation. Bochum 1876. RACINE. Cité ouvrière de la maison Mame de Tours. Moniteur des arch. 1876, S. 114 u. Pl. 37. Krupp's Arbeiterkolonie Kronenberg. HAARMANN'S Zeitschr. f. Bauhdw. 1877, S. 171.

Cités ouvrières de Bolbec. Nouv. annales de la const. 1878, S. 162.

KLASEN, L. Die Arbeiterwohnhäuser in ihrer baulichen Anlage und Ausführung, sowie die Anlage von Arbeiterkolonien. Leipzig 1879.

Gosset, A. Cité ouvrière de l'usine de l'Esperance au Gaulier. Encyclopédie d'arch. 1879, S. 84 u. Pl. 591, 595.

Cité ouvrière de Courlancy. Nouv. annales de la conft. 1879, S. 4.

GOSSET, A. Étude sur les conditions hygiéniques et les convenances générales à remplir dans la construction des maisons à bon marché, et cités ouvrières de Faubourgs ou usines. Nouv. annales de la const. 1879, S. 6.

Die Arbeiterkolonie Leinhausen. Baugwks.-Ztg. 1880, S. 596.

JEMOT & LAVY. Cité ouvrière d'Épernay. Nouv. annales de la const. 1880, S. 34.

Anstalt zum Wohle der Arbeiter von Caspar Jenny in Ziegelbrück. Eisenb., Bd. 15, S. 25. The artisan's estate at Hornsey. Builder, Bd. 44, S. 880.

Schwering, L. Die Arbeiterkolonie Leinhausen bei Hannover. Zeitschr. d. Arch.- u. Ing.-Ver. zu Hannover 1884, S. 555. (Auch als Sonderabdruck erschienen: Hannover 1884.)

Schwering. Die Arbeiterkolonien von Krupp, in Mülhaufen, Stuttgart und Leinhaufen. Deutsche Bauz. 1884, S. 548.

ROYER DE DOUR, H. DE. La question des habitations ouvrières en Belgique. Brüffel 1889.

KRÖGER, F. Arbeiterkolonie »Wilhelmsruhe« bei Köln. Zentralbl. f. allg. Gefundheitspfl. 1888,

Kraft, M. Arbeiterhäuser, Arbeiterkolonien und Wohlfahrtseinrichtungen. Wien 1891.

ALBRECHT, H. Die Arbeiterwohnungsfrage. Gefundh.-Ing. 1891, S. 530, 531.

Arbeiterwohnungen der Farbwerke vormals Meister, Lucius & Brüning in Höchst a. M. Deutsche Bauz. 1892, S. 517.

Nouveau quartier ouvrier Humbert Ier, à la Spezzia. Nouv. annales de la const. 1892, S. 91.

Brandts, M. Die Arbeiterwohnungsfrage eine Frage des Stadtbauplanes und der Stadtbauordnung. Arbeiterwohl 1897, Heft 1-3.

STÜBBEN, J. Festschrift des Rheinischen Vereins zur Förderung des Arbeiterwohnungswesens, Düsseldorf 1901, Heft 2.

Das hessische Gesetz, betreffend die Wohnungsfrage für Minderbemittelte, Techn. Gemeindebl, 1902, S. 17.

NEUMEISTER. Deutsche Konkurrenzen. Nr. 157: Arbeiterkolonie Solvay (1902); Nr. 208 ff.: Arbeiterund Beamtenhäuser für Eschweiler (1905). - Siehe auch: Der Städtebau 1905, Nr. 87.

STÜBBEN. Rheinischer Kleinwohnungsbau. Deutsche Bauz. 1904, S. 214.

JANSEN. Wohnungsfürforge in Mülheim am Rhein. Zeitschr. f. Wohnungswesen 1904, S. 6.

FRAHM. Die Anlage von Gartenstädten in England zur Lösung der Arbeiterwohnungsfrage. Zentralbl. d. Bauverw. 1905, S. 120.

Schilling. Pallenberg's Arbeiterheim in Köln. Zeitschr. f. Wohnungswesen 1905, S. 1.

Hessischer Zentralverein für Errichtung billiger Wohnungen. Preisgekrönte Entwürfe von Kleinwohnungen. Darmstadt 1905.

#### 2. Kapitel.

## Städtischer Verkehr.

Verkehrsarten.

Dem städtischen Verkehr im engeren Sinne dienen die öffentlichen Strassen und Plätze. Im weiteren Sinne gehören zum städtischen Verkehr auch diejenigen Beförderungsmittel, welche sich besondere Wege neben, über oder unter den städtischen Strassen unabhängig von diesen zu schaffen pflegen, nämlich Stadtbahnen, Bahnen für den Fernverkehr und Wasserwege.

#### a) Verschiedene Richtungen des Strassenverkehres.

58 Verkehrstrassen und Wohn- und

Die städtischen Strassen dienen sowohl dem Verkehr als dem Wohnen. Wenn man sie dennoch einteilt in Verkehrstrassen und Wohnstrassen, so bedeutet Wohnstraßen; diese Unterscheidung, dass in den einen der Verkehrszweck, in den anderen der Wohnzweck vorherrscht. Eine genaue Grenze zwischen beiden Strassen lässt sich im allgemeinen nicht ziehen.

> Mit dem regelmässigen Verkehr auf einer städtischen Strasse wächst ihr Wert für den Anbau von Geschäftshäusern, und zwar in bestimmten, wenn auch

durch Zahlen kaum ausdrückbaren Graden und Abstusungen. Ueberschreitet der regelmäsige Verkehr ein gewisse Mass, so vermindert sich die Annehmlichkeit und Eignung der Strassen zum Bewohnen, während die »Lage« sich mehr für den Geschäftsbetrieb, für Kleingewerbe und Läden eignet. Die beste »Geschäftslage« fällt im allgemeinen mit dem größten Strassenverkehr zusammen. Nimmt letzterer einen sehr hohen Grad an, wie in Teilen von London, Paris und Berlin, ja in einzelnen Strassen von Provinzialstädten, wie Cöln und Leipzig, so verwandeln sich die Häuser allmählich ganz in Läden und Warenlager und sind nur der Aussicht wegen mit Pförtner- oder Wächterwohnungen ausgestattet, während die Wohnungen der Mieter und selbst der Laden- oder Lagerbesitzer nach anderen Stadtteilen verdrängt werden. Die Verkehrstrasse hat den Wohnzweck eingebüsst und ist zur reinen »Geschäststrasse« geworden.

Die Größe des Verkehres auf einer städtischen Straße ist nichts Zufälliges oder Willkürliches, sondern eine unbedingte Folge ihrer Lage im Stadtplane. Selbst einzelne den Verkehr anziehende Gebäude, wie Bahnhöse, Post, Rathaus, Markthallen u. s. w., haben auf die Gestaltung des städtischen Verkehres einen viel geringeren Einsluß, als gemeiniglich angenommen zu werden pflegt. Weit mehr als durch Bahnhöse und sonstige zeitweilige Sammelpunkte wird der Straßenverkehr durch Brücken, Festungstore und ähnliche Einschnürungen des Straßennetzes beeinslußt, weil die beständigen innerstädtischen Verkehrsbewegungen den stoßsweise stattsindenden Verkehrspulfungen einzelner Punkte an Gesamtstärke in der Regel sehr überlegen sind. Es gibt manche Städte, die in einzelnen Straßen, an gewissen Brücken und Einschnürungen den Verkehr kaum zu sassen, während die Bahnhosstraße, der Rathausplatz u. s. w. sast verödet sind, falls nicht gerade ein Bahnzug angekommen ist, eine Bürgerversammlung stattsindet oder ähnliche Veranlassungen wiederkehren.

In jeder Stadt ist derjenige Verkehr der stärkste, welcher nach dem »Mittelpunkt« gerichtet ist, also der zentrale oder radiale. Dieser verzweigt sich, an Stärke zunehmend, im alten Stadtkerne gewöhnlich so sehr, dass die bestimmte Richtung verwischt wird, während er nach aussen hin lange, vom Anbau mit Vorliebe ausgesuchte Linien in das Land hinein zu strecken pflegt. Der »Mittelpunkt« einer Stadt im vorliegenden Sinne ist nicht rein geographisch zu nehmen; er ist vielmehr als der Schwerpunkt der Verkehrsadern zu betrachten. Zeichnet man aus einem Stadtplane die Strassen als Streisen von solcher Breite, dass überall diese Breiten dem Verkehr proportional sind, bestimmt dann den Schwerpunkt des so erhaltenen Netzes, so ist der gefundene Punkt der Verkehrsmittelpunkt. Je weniger derselbe vom geographischen Mittelpunkte abweicht, desto wirtschaftlich gesunder ist die Entwickelung der Stadt.

Der Verkehrsmittelpunkt ist nicht etwas Feststehendes, Unbewegliches; ost ist er im merklichen Fortrücken begriffen, eine Folge einseitig stärkerer Ausdehnung der Stadt. Dem Rücken des Mittelpunktes entspricht stets eine gleichzeitige allmähliche Verschiebung der Bodenwerte, verhältnismässige Wertzunahme in der einen, verhältnismässige Wertabnahme in der anderen Richtung. Die verhältnismässige Abnahme der Bodenwerte braucht keineswegs eine absolute zu sein; ost spricht man daher richtiger von der rascheren Wertsteigerung in der einen, der minder schnellen Steigerung in der anderen Richtung. Mehr noch als die Uebereinstimmung des geographischen mit dem Verkehrsmittelpunkte ist eine möglichst unveränderliche

59. Größe des Verkehres.

60. Radialverkehr; Verkehrsmittelpunkt. Lage des Verkehrsmittelpunktes für eine allseitig gesunde wirtschaftliche Entwickelung der Stadt erwünscht.

Um den Verkehrsmittelpunkt gruppiert sich in manchen Grossstädten, wie London, Paris, Wien, Hamburg, ein vom dichtesten Geschäftsverkehr eingenommener Kern, die sog. City. In anderen Grossstädten, wie Berlin, Budapest, Rom, Marseille, sind die Hauptgeschäfts- und Verkehrstrassen in mehreren Stadtgegenden verteilt. Diese Verteilung ist unzweiselhaft jener Anhäufung vorzuziehen.

61. Ring**verkeh**r. Die in den Stadtkern hineinführenden Radialstrassen könnte man »Radialen erster Ordnung« nennen. Sie divergieren nach außen und begrenzen ausgedehnte Sektorslächen, deren Teilung durch Einschaltung neuer Radialstrassen, »Radialen zweiter Ordnung«, ein Bedürsnis ist. Letztere werden durch eine andere Art von Strassen, die ringförmig verlausenden, ausgenommen.

Die zweite Art des Strassenverkehres ist nämlich die peripherische. Abgesehen von Strassen, deren Bestimmung es ist, als Spazierwege für Fussgänger, Reiter und Wagen zu dienen, ist der peripherische Verkehr im wesentlichen nur die Ausgleichung der radialen Bewegungen oder aber auf rein örtliche Bewegungen beschränkt. Er steht deshalb dem radialen Verkehre an Stärke nach, wächst aber wie jener mit der Annäherung an den Mittelpunkt. Nur in wenigen Städten, wie Paris, Gens, Cöln, Wien und Budapest, ist der Ringverkehr, und zwar der innere Ringverkehr, dem radialen Verkehre annähernd gleich oder überlegen; besondere Ortsverhältnisse, wie unvollkommene Zugänglichkeit des Stadtkernes wegen Enge (Wien, Cöln) oder Steilheit (Gens) oder eine dem Verkehrsmittelpunkte sehr nahe Ringlage (Paris und Budapest) sind in solchen Fällen massgebend.

62. Diagonalverkehr. Sind die Verkehrslinien auf radiale und peripherische Richtungen beschränkt, so ist die Führung des Verkehres eine unvollkommene. Denn in diesem Falle ist zur Aussührung der notwendigen Ausgleichungen, der Uebergänge von einer Radialen zur anderen der Verkehr vielsach genötigt, weite Umwege und scharse Winkel zu beschreiben. Beim Wachsen der Stadt, beim Steigen des Verkehres und beim Anhäusen desselben an einzelnen Punkten werden deshalb Diagonallinien nötig, die selbstredend besser von vornherein entworsen und ausgelegt als später durchgebrochen werden. Die Ansangs- und Endpunkte der Diagonalstrassen sind Schnittpunkte von Ring- und Radialstrassen: freie Plätze, Bahnhöse und sonstige den Verkehr anziehende Baulichkeiten.

Wie die Streben für den Verband des Fachwerkes nötig find, so die Diagonalstraßen zur Vervollständigung des Straßennetzes; zu viel ist aber hier wie dort vom Uebel.

Es braucht übrigens kaum hervorgehoben zu werden, dass die der Geometrie entlehnten Bezeichnungen — radial, peripherisch, diagonal — für einen guten Stadtbauplan, der keineswegs ein blos geometrisches Werk ist, eine nur annähernde Bedeutung haben.

63. Knotenpunkte. Durch die Zusammenführung radialer, peripherischer und diagonaler Strassen bilden sich Knotenpunkte, an welchen die Baufluchtlinien naturgemäß zurücktreten, also freie Platzfiguren entstehen, welche Gelegenheit bieten, von einer Linie in jede andere überzugehen. Dies ist allerdings nur eine besondere Art von freien Plätzen, Verkehrsplätze genannt; die meisten öffentlichen Plätze dienen anderen Zwecken als der Verkehrsvermittelung, wie in Abschn. 2, Kap. 8 erörtert werden wird. Die Verkehrsplätze kennzeichnen sich als große Strassenkreuzungen; sie sind

die schwierigsten Punkte des Strassenverkehres. Ihre Zahl soll das Bedürsnis nicht überschreiten; ihre richtige Gestaltung und Behandlung ist technisch und künstlerisch keine leichte Aufgabe. Die Regelung und Erleichterung der Verkehrsbewegungen ift meistens nicht in der möglichst geräumigen Ausdehnung, sondern in Einschränkung der Platzfläche und passender Einführung der Strassen zu suchen.

Auszuscheiden aus dem eigentlichen Stadtverkehr, d. h. aus dem durchgehenden Verkehr von Stadtteil zu Stadtteil, sind diejenigen Neben- oder Wohnstrassen, die zur Einteilung des zwischen den Verkehrstrassen verbleibenden Baugeländes dienen. Diese Wohnstrassen. Wohnstrassen sind deshalb der radialen, peripherischen und diagonalen Richtung nicht unterworfen, sondern können den Eigentumsgrenzen und sonstigen örtlichen Verhältnissen, auch den gesundheitlichen Anforderungen, so eng wie möglich angepasst werden.

64. Richtung der

Nicht in allen Städten treten die drei Verkehrsrichtungen: zentrale, peripherische und diagonale, deutlich in Erscheinung. Sowohl in kleineren Orten, als in mangelhaft angelegten größeren Stadtplänen pflegt die Diagonalrichtung gar nicht richtungen. oder in unzureichendem Masse ausgebildet zu sein.

der Diagonal-

In den nach dem Rechteckschema gebauten Städten (Mannheim, Krefeld, Nancy, Turin, Nordamerika) oder Stadtteilen (Berlin, Chemnitz, Caffel, München, Wiesbaden, Darmstadt) wird die zentrale und peripherische Richtung in unvollkommener Weise durch Längs- und Querstrassen vertreten; diagonale Linien haben sich aber auch hier als notwendig erwiesen.

> 66. Form des Stadtgrundriffes.

Dem zentralen Verkehrfystem liegt die Voraussetzung eines annähernd kreisförmigen (oder halbkreisförmigen) Stadtgrundriffes zu Grunde. Der halbkreisartige Grundrifs ist häufig bei Städten auf dem einen Ufer eines großen Flusses (Cöln, Basel, Antwerpen, Orleans, Szegedin); der kreisförmige ist die Regel bei großen Städten, welche entweder nicht an einem Flusse liegen oder von einem verhältnismässig kleinen Flusse durchschnitten werden (Paris, Wien, Mailand, Bologna, Brüssel, Aachen, Dortmund, Leipzig, Moskau). Die Fächerform der Karlsruher Strassen entspringt einer gewissen ästhetischen Erwägung in Beziehung auf das Residenzschloss, entspricht aber nicht den Verkehrsanforderungen, weil das Schloss nicht der Verkehrsmittelpunkt der Stadt ist. Zum Rechteckschema der Strassen gehört naturgemäss auch eine annähernde Rechteckfigur des Stadtgrundriffes (Krefeld, Wiesbaden, Turin).

> 67. Längenverkehr und Verkehrszerstreuung.

Oft jedoch überwiegt die Längenausdehnung einer Stadt derart die Ouere. dass der Hauptverkehr sich fast ausschließlich als Längsverkehr kennzeichnet. sonders ist dies der Fall in Städten, welche in engen Flusstälern oder am Meeresufer fich ausstrecken, wie Elberfeld-Barmen, Karlsbad, Triest, Fiume. Ebenso wird das System der Verkehrsrichtungen mehr oder weniger verwischt in Städten, welche von breiten Flüssen durchschnitten werden, wie Florenz, Lyon, Lüttich, Stettin, Danzig und Dresden. Dies führt zur Dezentralisation des Verkehres, zur Bildung mehrerer Verkehrsmittelpunkte von verschiedenem Werte, einer Erscheinung, welche auch dort fich geltend macht, wo mehrere Orte allmählich zu einer Stadt zusammengewachsen sind (London, Antwerpen, Budapest).

## b) Verschiedene Arten des Strassenverkehres.

Auf den öffentlichen Strassen und Plätzen gliedert sich der Verkehr in denjenigen der Fussgänger, Radfahrer, Reiter, des Lastfuhrwerkes, der Personenwagen (Droschken, Equipagen, Automobile) und der Strassenbahnen. Für Fussgänger nach Arten.

Trennung des Verkehres werden besondere Streisen den Häusern entlang (Bürgersteige oder Trottoire) oder inmitten der Strassen- und Platzstächen (baumbesetzte Gehwege, Fussweginseln) vorbehalten; sie werden gegen Uebersahren in der Regel durch Erhöhung der Kanten, seltener und weniger zweckmäsig durch Prellsteine oder Geländer geschützt. Reitwege und Radsahrwege werden in ähnlicher Weise von der allgemeinen Strassenstäche abgetrennt, wo die Strassenbreite es zulässt und das Bedürsnis sich geltend macht; sie können jedoch niemals den Häusern und nur ausnahmsweise den Hausbürgersteigen entlang angelegt werden, weil sie den Zugang und die Ansahrt zu den Häusern stören würden.

Die nicht durch Kantenerhöhung oder andere Mittel abgetrennten Strassenund Platzflächen dienen der allgemeinen Benutzung, also namentlich dem Lastfuhrwerk, den Personenwagen und den Strassenbahnen. Auf sehr breiten Strassen lassen sich unter besonders günstigen Verhältnissen auch diesen drei Verkehrsarten getrennte Wege anweisen; in der Regel aber ist die Benutzung eine gemeinschaftliche. Die Trennung ist leicht, wenn eine breite Strasse mehrere Fahrwege, z. B. einen mit Steinpslaster versehenen für Lastsuhrwerk und einen makadamisierten oder mit Holz gepslasterten sür Equipagen, serner mehrere Alleen sür Reiter und Fussgänger darbietet; aber sie kann auch ein unabweisbares Bedürsnis werden in weniger breiten Strassen, sobald die Stärke des Verkehres eine gewisse Grenze überschreitet.

69. Grenzen des Verkehres. Man misst den Verkehr, indem man die Zahl der Personen oder Wagen ermittelt, welche stündlich auf 1 m Wegbreite sich bewegen; als annähernd zulässiger Grenzwert kann in diesem Sinne die Zahl 100 für den Fuhrwerks-, die Zahl 1000 für den Fussgängerverkehr gelten 17). Bei größerem Verkehre ist eine polizeiliche Regelung derart nötig, dass durchgehendes Fuhrwerk entweder in einer Richtung oder in beiden Richtungen von der überlasteten Straße ausgeschlossen, also auf andere ähnlich verlausende Straßenzüge verwiesen wird. Ist dies nicht durchsührbar, so bleibt nur die Schaffung von neuen Straßen, meist also von Straßendurchbrüchen übrig. Der Fußgängerverkehr kann natürlich für keine Straße verhindert werden, das Anbringen von Fuhrwerk an die in der Straße besindlichen Häuser nur dann, wenn diesche bestimmungsgemäß nur dem Fußverkehre zu dienen hat, wie z. B. Verkausshallen, glasbedeckte Durchgänge und dergl.

70. Strafsenbahnverkehr. Das seit kaum drei Jahrzehnten bei uns allgemein eingeführte, in Amerika seit längerer Zeit für den Stadtverkehr massgebende Strassenbahnwesen ist noch immer in der Entwickelung begriffen. Die Bauart der Städte und der Plan der Stadterweiterungen sind oft ein Hemmnis dieser Entwickelung, weil die vorhandenen Verkehrslinien an und für sich bereits durch die übrigen Verkehrsbewegungen voll in Anspruch genommen und hinsichtlich der Biegungen, Versetzungen, Winkel und Steigungen für Bahngleise wenig günstig zu sein pflegen. Mittels Abbruch von Häusern an hinderlichen Strassenecken oder in Strassenengen, mittels Durchbrechen von Verbindungs- und Entlastungsstrassen hat man sich in vielen alten Städten helsen müssen und wird sich noch sernerhin zu helsen suchen. Ungeeignete Stadt-

<sup>17)</sup> Amtliche Verkehrszählungen find leider in ausreichender Weise nicht bekannt geworden. Vers. zählte auf London-bridge zu London während zo Minuten durchschnittlich 128 Personen und 35 Wagen in der Minute, also bei 6,4 m Bürgersteigund 10 m Fahrdammbreite für die Stunde und das Meter 1200 Personen und 210 Fuhrwerke, wobei jedoch der Fahrverkehr nur mit Stockungen vor sich ging. — In derselben Weise zählte in einer Mittagsstunde Vers. auf der Langen Brücke zu Berlin 840 Personen und 90 Wagen sür die Stunde und das Meter. — Für die Hochstrasse zu Coln, welche nur geringen Wagenverkehr hat, wurde bei 8 m Breite der starkste, ohne Stocken vor sich gehende Fussgängerverkehr für das Meter der Gesamtstrassenbreite zu 1500 bis 1600 ermittelt. — Auf der Old Broad Street in New York wurde nach E. Genzmer im Jahre 1906 ein stündlicher Verkehr von 838 Fussgängern und 42 Wagen für 1 m Strassenbreite sestgesstellt.

erweiterungspläne hat man abzuändern, bei Aufstellung neuer Stadtpläne aber die Erfordernisse des Strassenbahnwesens von vornherein ausmerksam zu berücksichtigen.

Für die Festlegung und Anordnung der Strassenbahnlinien ist die Art des Motors von verhältnismäsig geringem Einflusse. Der Pferdezug ist im letzten Jahrzehnt durch den elektrischen Betrieb fast ganz verdrängt worden. Dabei ist ziemlich allgemein die Oberleitung des Stromes in Anwendung gekommen. Unterleitung ist kostspielig; Akkumulatorenbetrieb hat sich nicht bewährt. Dampsbetrieb findet sich noch auf äußeren Radialen, welche die Endstrecken von Vorortbahnen aufzunehmen haben. Der Betrieb mit stehenden Maschinen geschieht bei den amerikanischen, auf dem europäischen Festlande nicht eingebürgerten »Taubahnen« derart, dass an ein in beständige Bewegung versetztes Tau ohne Ende der Strassenbahnwagen sich mittels eines Greisers nach Belieben anhängen, nach Bedarf sich auch davon ablösen kann.

In mehr eingehender Weise wird das Strassenbahn- und Stadtbahnwesen in Abschn. 2, Kap. 10 behandelt werden. Je größer die Entfernungen werden, desto mehr ist es angezeigt, einen selbständigen schnellen Stadtverkehr einzurichten, der auf besondere, von den städtischen Strassen unabhängige Bahnen zu legen ist.

## c) Nicht auf Strassen und Plätzen sich vollziehender Verkehr.

Der von den städtischen Strassen unabhängige Verkehr besteht entweder in der Eisenbahn- oder in der Wasserbeförderung. Die Eisenbahnbeförderung dient entweder dem Ortsverkehr oder dem Fernverkehr; im ersteren Falle handelt es fich um Stadtbahnen (Berlin, Wien, Budapest, Paris, London, Liverpool, New York), im zweiten um Eisenbahnen gewöhnlicher Art. Desgleichen ift der Wasserverkehr entweder bloss örtlich (Hamburg, Amsterdam, Cöln, Budapest) oder in die Ferne gerichtet (Fluss- und Seeverkehr). Sind diese Verkehrsbewegungen auch an sich unabhängig von dem auf den Strassenflächen stattfindenden Verkehre, so steht doch die Anordnung der Bahnen und Wasserwege in sehr enger Beziehung zum Strassenplane, da städtische Strassen, Eisenbahnen und Wasserwege sowohl in ihrer Situation, als in ihrer Höhenlage sich nach einander richten müssen. Außerdem bilden Bahnhofsvorplätze, Uferstrassen, Landeplätze u. s. w. die Verbindungsglieder zwischen den verschiedenen großen Verkehrsarten und müssen daher dem Stadtplane einerfeits, dem Plane der Eisenbahn oder der Wasserstraße andererseits organisch eingefügt werden. Besonders innig werden diese Wechselbeziehungen, wenn Eisenbahnen oder Wasserwege bis in das Innere der Stadt vorgeschoben werden oder wenn die Stadterweiterung sich nachträglich um die vorhandenen Bahnhöse und Häfen ausdehnt. So ist es bei Kopfbahnhöfen und Durchgangsbahnhöfen in großen Städten (London, Birmingham, München, Hamburg, Hannover), bei der Ausdehnung von Berlin, Düsseldorf, Mainz, bei den Schiffahrtskanälen und Häfen zu Amsterdam, Antwerpen, Hamburg.

In folchen Fällen gehört die fachgemäße Befriedigung aller Erfordernisse durch den Stadtplan zu den schwierigsten und verwickeltesten Aufgaben, die dem Techniker gestellt sind. Erwünscht wäre es, dass die Aufgabe von einer Stelle bearbeitet und gelöst würde oder dass wenigstens die beteiligten Behörden und Gesellschaften ihre Bedürfnisse und Wünsche offen miteinander austauschten. Aber die einseitige Vertretung der entgegenstehenden Interessen und eine mitunter behauptete allzu große Fiskalität führen oft einen Zustand herbei, in welchem die Interessen

Eisenbahnund Wasserverkehr.

> 72. Interessenkampf.

sich auf das lebhasteste bekämpsen, bis schließlich ein Ausgleich erzielt wird, der ohne den Zeitverlust von vornherein vollkommener und befriedigender möglich gewesen wäre. Dies ist ein mit vielsachen Misständen verknüpster, wunder Punkt des Städtebaues, an dessen Beseitigung einzelne Personen vergeblich sich abmühen, dessen Heilung eine dankbare und weittragende Ausgabe der höchsten Gewalten im Staatsleben sein würde.

## 3. Kapitel.

# Oeffentliche Bauanlagen in ihren Beziehungen zum Stadtplane.

73. Oeffentliche Bauanlagen. Außer den am Schlusse des vorigen Kapitels behandelten Verkehrsanstalten gibt es noch eine ganze Reihe von öffentlichen Bauanlagen, welche mit der Gestaltung und Ausbildung des Stadtplanes in Wechselwirkung stehen. Wie Bahnhöse, Landeplätze, Häsen und Werste gewissen Teilen des Verkehres bestimmte Orte und Richtungen anweisen, so tun dies in demselben oder in ähnlichem Grade die sonstigen Verkehrsanstalten für Post, Telegraphie und Fernsprache; die Märkte (Marktplätze, Markthallen und Viehhöse); die Verwaltungs-, Gerichts- und Volksvertretungsgebäude; die Kirchen und Schulen, die Gebäude für Gesundheits- und Krankenpslege, die Börsen und Banken; die Museen, Ausstellungshallen, Bibliotheken und Theater; die Waisenhäuser, Asyle und Gesängnisse; die Vereinshäuser und Vergnügungsanstalten, Parks und Promenaden; die Schlachthöse; die Kasernen und Exerzierplätze, endlich die Friedhöse.

Der Stadtbauplan wird von allen diesen und ähnlichen öffentlichen Bauanlagen in zweierlei Beziehungen beeinflusst, nämlich im allgemeinen bezüglich ihrer geographischen Lage im Gesamtplan und im besonderen bezüglich ihrer Lage und Anordnung zu den benachbarten Strassenzügen.

## a) Geographische Lage im Gesamtplane.

74. Einteilung. Wir haben drei Gruppen öffentlicher Bauanlagen zu unterscheiden, nämlich: Zentralanstalten, welche dem Verkehrsmittelpunkte so nahe als möglich gebracht werden müssen; Verteilungsanstalten, welche über die verschiedenen Stadtviertel zu verteilen sind, und Aussenanstalten, deren Errichtung in den äußeren Stadtteilen oder gar am äußersten Rande der Stadt zulässig, zweckmässig oder notwendig ist.

75. Zentralanstalten. Zu den Zentralanstalten gehören Rathaus, Börse, Hauptpost, Banken, Gerichtsund Parlamentshäuser, Gasthöse, Museen und Bibliotheken.

76. Zu verteilende Anstalten.

Zu verteilen über die verschiedenen Stadtviertel einer großen Stadt sind die Nebenämter für Post, Telegraphie und Fernsprache, Kirchen und Schulen, staatliche und kommunale Verwaltungsgebäude, die offenen und bedeckten Märkte, Ausstellungsgebäude, Theater, Vereinshäuser, Bade- und Waschanstalten, Feuerwehrwachen und Feuerwehrkasernen, endlich Asyle, Erholungsplätze, Kinderspielplätze, Parks und Promenaden. In kleineren Städten werden diese Anstalten nach Möglichkeit sich der Mitte der Stadt zu nähern suchen.

77. Aufsenanlagen. Außenanlagen sind Kasernen und Exerzierplätze, Gesängnisse, Krankenhäuser und Waisenhäuser, große Vergnügungsanstalten, Stadtwälder (Parks) und Friedhöse,

Schlachthöfe und Viehmärkte, endlich Gasfabriken und Anstalten zur Verarbeitung und Reinigung der sesten und stüssigen städtischen Abgangsstoffe. Für die letztgedachten Fabriken und Anstalten ist die Entsernung von der bebauten Stadt, serner für Friedhöfe, Schlachthöfe und Viehmärkte die Lage am Rande des städtischen Weichbildes eine Forderung der Zweckmäsigkeit, ja Notwendigkeit, weniger aus Gründen der öffentlichen Gesundheitspflege, als aus Rücksichten der Annehmlichkeit und des städtischen Verkehres; denn diese Anstalten verbreiten in ihrer Umgebung eine mehr oder weniger große Unbehaglichkeit des Wohnens und behindern wegen ihrer erheblichen räumlichen Ausdehnung den durchgehenden Verkehr. Für Viehmärkte und Schlachthöse ist serner zur Vermeidung des Viehtreibens auf den Straßen der Anschluß an die Eisenbahn notwendig; für Friedhöse, Außenparks und große Vergnügungsanstalten ist zwar kein Eisenbahnanschluß erforderlich, aber doch die Nähe von Bahnhösen erwünscht.

Auch die Hochbehälter und Gewinnungsanstalten der städtischen Wasserwerke gehören in der Regel zu den Aussenanlagen der Stadt; erstere unter Voraussetzung geeigneter Höhenlage wegen der geringeren Bau- und Grunderwerbskosten, letztere wegen der Rücksicht auf die Unverdorbenheit des Grundwassers oder auf eine geeignete Schöpf- und Filterstelle des Flusswassers.

Die Bahnhöfe und Hasenanstalten sind gleichfalls in der Regel als Ausenanlagen der Stadt zu betrachten. Die Rücksicht auf Grunderwerbs- und Baukosten führt in den meisten Fällen dazu, das Güter-, Rangier- und Personenbahnhöse am Umfange der Stadt ihren Platz sinden. Je größer aber die Stadt wird, desto mehr tritt das Bedürsnis ein, die Wege von und zu den Bahnhösen dadurch zu verkürzen, das Personen- und Güterstationen dem Stadtkerne näher gerückt werden. Es handelt sich dann um Städte, für welche entweder mehrere Hauptbahnhöse oder doch auser einem Hauptbahnhose mehrere Nebenstationen für Personen- und ebenso für Güterverkehr nötig sind; die Bahnhöse treten somit unter diejenigen öffentlichen Bauanlagen, deren tunlichste Verteilung auf die verschiedenen Stadtviertel erwünscht ist. (Vergl. auch Abschn. 2, Kap. 10.)

Gleiches gilt für Hafen-, Werft- und Lagerhausanlagen; je größer die Stadt wird, desto mehr tritt das Verteilungsbedürfnis hervor.

In Großtädten ist, obwohl das Geschäftsleben sich immer mehr im Stadtkerne, in der City, vereinigt und daher die Anstalten der Börsen und Banken, der Post und Telegraphie in der Nähe des Verkehrsmittelpunktes nicht entbehrt werden können, doch der Unterschied zwischen den übrigen Zentralanstalten und den Aussenanlagen weit geringer als in kleineren Städten. Wollte man in der großen Stadt, ähnlich wie in der kleinen, mit allen öffentlichen Bauanlagen der Mitte zustreben, fo würde einesteils den äußeren Stadtgebieten ein wesentlicher Teil ihrer Entwickelungsbedingungen entzogen oder beschränkt, anderenteils im ohnehin geschäftlich überlasteten Stadtkerne eine Hypertrophie des Verkehres und der Intereffen erzeugt werden, welche dem Gemeinwefen nur schädlich sein kann. Diejenigen Gegenfätze im Verkehre einer großen Stadt, welche sich in vollgepfropften, engen Hauptstrassen und toten Nebenstrassen, durch übertriebenen, künstlich noch gesteigerten Verkehr im Inneren und öde Verlassenheit in äusseren Bezirken ausfprechen, find ebenso nachteilig für das Leben der Stadt, wie der unvermittelte Gegensatz zwischen Reich und Arm im sozialen Leben. Es ist eine wichtige Aufgabe des Städtebaues, diese Gegensätze zu mildern und verkehrsausgleichend zu

Bahnhöfe und Häfen.

Ausgleichung.

wirken, damit nach Möglichkeit alle Stadtteile den befruchtenden Segen des Verkehres, des pulsierenden Lebens genießen, nicht aber einzelne Stadtteile oder Strassenzüge als erstarrende Glieder dem ganzen Körper zum Schaden gereichen.

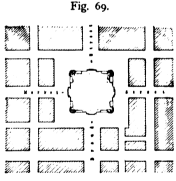
## b) Lage und Anordnung in Beziehung zu den benachbarten Straßen.

80.

Zweckmässigkeits- und Schönheitsrücksichten kommen bei Bestimmung der Forderungen. Stellung eines öffentlichen Gebäudes zu den benachbarten Strassen in Frage. Die Zweckmäßigkeit verlangt bequeme Zugänge, leichte Auffindung, viel Licht und Luft. Die Schönheit verlangt eine auszeichnende Lage im Vergleich zu den benachbarten Häusern und eine kuntlerisch wirksame Stellung im ganzen Stadtteile. Fast immer unterstützen sich die Zweckmäsigkeits- und Schönheitsrücksichten gegenseitig; selten stehen sie im Widerspruch zueinander.

Zweckmäſsigkeit.

Aus Zweckmässigkeitsrücksichten empfiehlt es sich, ein öffentliches Gebäude in der Regel nicht blos von einer Strasse zugänglich zu machen, sondern demselben, wenn es auch in die geschlossene Reihe der gewöhnlichen Häuser gestellt wird, die Zugänglichkeit, sowie Luft und Licht möglichst von zwei Strassen zu sichern. Die letztere Rücksicht weist ferner auf die Wahl einer Baustelle an breiten Strassen oder an einem freien Platze hin. Leichter auffindbar wird ein solches Gebäude, wenn es ausserdem in die Achse einer Strasse, womöglich der Hauptzugangsstrasse, oder an die hohle Seite eines breiten gekrümmten Strassenzuges, oder an die Hauptseite einer Schmuckanlage, eines künstlerisch ausgebildeten Platzes gestellt wird, wenn serner nicht bloss die gewöhnlichen radialen und peripherischen,



Rathausplatz zu Philadelphia. (Fehlerhaft.)

bezw. Längs- und Querstrassen die Zufahrten bilden, fondern zudem direkte Diagonalstrassen und besondere Strassenvermittelungen oder ein wirklicher Vorplatz schon aus einer gewissen Entsernung Verkehr und Blick auf das Bauwerk hinleiten.

Schönheit.

Den Forderungen der Schönheit wird in gleicher Weife dadurch Rechnung getragen, das das Gebäude den Ziel-

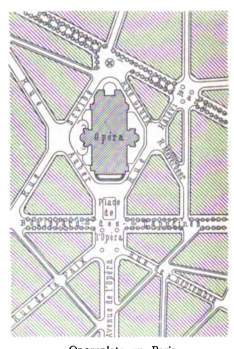
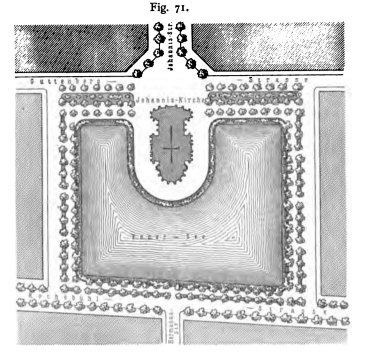
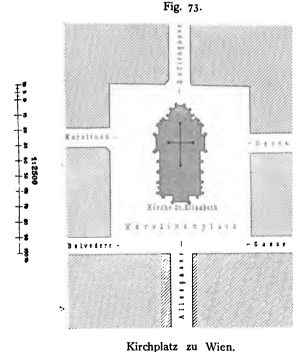


Fig. 70.

Opernplatz zu Paris.

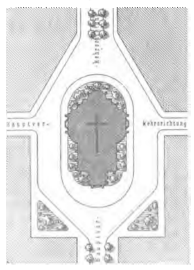


Feuerseeplatz zu Stuttgart.



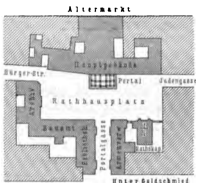
(Fehlerhaft.)





Kirche auf einer Strassenkreuzung.
(Fehlerhaft.)

Fig. 74.



Rathausplatz zu Cöln,

punkt einer oder mehrerer Straßen bildet, daß es durch einen Vorplatz, durch erhöhte Lage, durch bevorzugte Stellung den Blick des Stadtbesuchers fesselt, sich ihm in anziehender Perspektive gegenüberstellt, von dem Gewöhnlichen sich unterscheidet, aus dem allgemeinen Häuserganzen sich abhebt, hervorragt. Wenn aber auch die Stellung monumentaler Bauwerke

in der Strassenachse das Auffinden erleichtert und von schöner Wirkung ist, so muss doch in der Regel vermieden werden, dass Gebäude den einen oder anderen wichtigen Strassenzug unterbricht, also den Verkehr stört und unbequeme Umwege erzeugt.

83. Beifpiele. Fig. 69, 72 u. 73 stellen hiernach fehlerhafte Anlagen dar; sowohl die *Elisabeth*-Kirche zu Wien, als in weit stärkerem Grade das Rathaus zu Philadelphia sind empfindliche Ver-

kehrshindernisse. Das Opernhaus zu Paris (Fig. 70) dagegen stört den Verkehr nicht, obwohl es den Zielpunkt der Avenue de l'Opéra bildet und, von der Umrahmung der Langfeiten abgefehen, einen künstlerisch sehr wirksamen Platz einnimmt. dere den Verkehr nicht hindernde Gebäudeaufstellungen zeigen Fig. 71, 74, 75 u. 76. Im ersteren Falle steht die Kirche in der Achse der Zugangsstrasse, und es verbindet fich, von der Chorseite gesehen, die Wirkung der Architektur mit derjenigen der Wassersläche. In Fig. 74 dagegen ist die Stellung des Hauptgebäudes in der Zugangsachse mit der Gruppierung mehrerer Monumentalbauten rings um einen leider zu beschränkten freien Platz vereinigt. Der genannte Mangel ift vermieden in Fig. 75 u. 76, worin ebenfalls eine malerische Gruppierung mehrerer öffentlicher Gebäude um einen freien Platz aufgewiesen wird.

Eingehender wird die Stellung öffentlicher Gebäude, namentlich auf und an freien Plätzen, in Abschn. 2, Kap. 6 u. 7 behandelt werden.

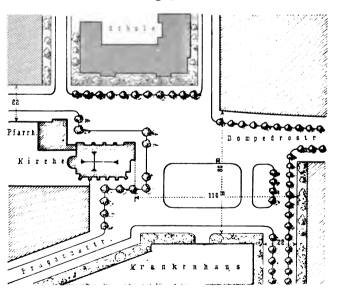
Oeffentliche Gebäude, welche nicht in künstlerischer Beziehung zu den Strassenlinien stehen oder eine sonst bevorzugte Lage besitzen, sind nicht allein schwer aufzusinden; sie dienen auch viel weniger zum Schmuck der Stadt, weil sie weniger gesehen werden. Paris erscheint insolge der Anordnung seines Strassennetzes so reich an monumentalen Werken der Baukunst, während man in

Firethy: a - 5 trass a - 5 tra

Fig. 75.

Fig. 76.

Neuer Rathausplatz zu Kiel.



Dom Pedro-Platz zu München.

Berlin und anderen deutschen Städten viele willkürlich zerstreute und eingebaute öffentliche Gebäude mit Mühe in unscheinbarer Lage hervorsuchen muss. Die Lage an einer breiten geraden Strasse ohne sonstige ästhetische Beziehung

84.
Einflufs
der
öffentlichen
Gebäude
auf die
Erscheinung
der Stadt.

genügt weder für das Bauwerk an sich, noch für seine Wirkung im Gesamtbilde der Stadt.

Je mehr Bedeutung die öffentliche Bauanlage für den Verkehr oder im künstlerischen Sinne hat, desto strenger sollten die Forderungen der Schönheit erhoben Freie Stellung; werden. Dass Kirchen und Theater, Museen und Börsen von zwei, drei oder vier und Achsen-Seiten frei zu errichten find, verlangt schon die Zweckmässigkeit. Dass die Anordnung angemessener Vorplätze und Strassenbeziehungen möglich sei, sollte bei der Bauplatzwahl für monumentale Gebäude aller Art ausschlaggebend sein. In Deutschland wird auf die schönheitlich und künstlerisch befriedigende Stellung der Monumentalbauten immer noch zu wenig Wert gelegt.

beziehungen.

86 Ausgleich.

Allerdings lassen sich nicht bei allen öffentlichen Bauanlagen die Forderungen der Schönheit vollauf befriedigen. Wenn es sich nicht gerade um Gebäude ersten Ranges handelt, wird deshalb in Wirklichkeit oft genug ein billiger Ausgleich zwischen der ästhetischen Forderung und der örtlichen Durchführbarkeit zu suchen fein. Der Ausgleich wird vom schönheitlichen Standpunkte leider umso bescheidener ausfallen müssen, je mehr man sich in das Herz der Altstadt begibt, je mehr man also vorhandene Verhältnisse zu schonen und nach teueren Bodenpreisen sich zu richten hat. Es würde aber ein folgenschwerer Fehler sein, wollte man bei der Aufstellung des Bauplanes für die Stadterweiterung nicht in ausgiebiger Weise für die Schaffung von Bauplätzen forgen, welche den an öffentliche Gebäude zu stellenden Forderungen der Zweckmässigkeit und Schönheit in vollem Masse Rechnung Leider finden wir diesen Fehler in manchen Stadterweiterungsplänen immer noch.

## 2. Abschnitt.

# Bestandteile des Stadtbauplanes.

## 1. Kapitel.

#### Baublöcke.

87. Blockteilung.

Die von Strassen- und Baufluchtlinien rings umschlossenen, zur Bebauung bestimmten Felder des Stadtbauplanes werden »Baublöcke« oder schlechthin »Blöcke« genannt. Sie entstehen dadurch, dass man die zwischen den Hauptverkehrstrassen liegenden Grundflächen durch Einlegen von Nebenstrassen weiterhin aufteilt, bis man die für die bauliche Ausnutzung zweckmäßige Feldergröße erzielt hat. Oft wird diese Austeilung nicht sogleich beim Entwerfen und Feststellen des Stadtbauplanes vollzogen, fondern bis zu dem späteren Zeitpunkte ausgeschoben, wo die Bebauung wirklich in Angriff genommen wird. Diese Teilung der Arbeit in die zwei zeitlich verschiedenen Feststellungen der Hauptstraßen und der Nebenstraßen hat Nachteile und Vorteile. Erstere bestehen besonders darin, dass man an den Hauptverkehrstrassen, an welchen die Bebauung stets vorschreitet, über die offen zu haltenden Abzweigungen der Nebenstrassen und über die Lage der Strassenecken im ungewiffen ift, dass demnach vielleicht gerade dort Neubauten entstehen, wo man später die Nebenstraßen anzulegen genötigt ist, oder dass neben der Querstrassenabzweigung nicht die Seitenfassaden von Eckhäusern, sondern rohe Giebelmauern entstehen, die das Stadtbild auf lange Zeit verunzieren. Beispiele dieser Unzuträglichkeiten und Unschönheiten sind in den neuen Teilen unserer Städte leider nicht felten. Die spätere Unterteilung der Blöcke hat aber den großen Vorteil, dass man sicherer ist, die für die Anordnung der Nebenstrassen und die Bemeffung der Blöcke maßgebenden Anforderungen in zutreffender Weise zu be-Es erfordert viel Aufmerksamkeit und Einsicht, diesen Vorteil durch rechtzeitige Feststellung der Abzweigungen zu erreichen und zugleich jenen Uebelständen zu entgehen. Am besten wird der Bebauungsplan zwar im ganzen Umfange mit allen Einzelheiten entworfen, aber nur schrittweise je nach dem Bedürfnis des fortschreitenden Anbaues, mit den inzwischen als zweckmässig erkannten Aenderungen, förmlich festgestellt.

88. Größe und Gestalt der Blöcke. Die an die Baublöcke und Baustellen zu richtenden Anforderungen, welche schon in Abschn. 1, Kap. 1 allgemein erörtert wurden, sind sehr verschiedenartig. Fabriken verlangen geräumige ungeteilte Flächen; sur Arbeiterwohnungen sind umgekehrt schmale Blöcke erwünscht. Geschäftsviertel bedürsen großer Frontentwickelung und direkter (auch diagonaler) Verkehrslinien; spitzwinkelige Eckbau-

stellen sind für Geschäftszwecke unter Umständen vorteilhaft. Blöcke für Einfamilienhäuser beanspruchen angemessen Gartenslächen, sowohl bei geschlossener als bei offener Bauart; Eckbaustellen, besonders spitzwinkelige, sind bei geschlossener Bauweise für Einfamilienhäuser wenig geeignet, Blöcke von rechteckiger oder annähernd rechteckiger Form also besonders erwünscht. Bei Miethäusern sind die Gärten in der Regel nebensächlich, wenn nur für geräumige Höse gesorgt ist; eine geringere Tiese der Blöcke verhindert, dass die Ausnutzung der Baugrundstücke durch Hinter- und Quergebäude zu schlechten Wohnungsverhältnissen führt; Ecken sind sür Miethäuser vorteilhaft.

Geeignete Abmessungen der Baublöcke sind folgende:

89. Normalmaße

Für gewerbliche Anftalten	Für Einfamilienhäufer	Für Miet- und Geschäftshäuser	Für Arbeiterwohnungen	
100 m tief, 200 m lang und mehr.	80 m tief, 160 m lang; bei offener Bauart bis $100 \times 200$ m.	60 m tief, 120 m lang.	35 m bis 50 m tief.	100 m bis 150 m lang.

Bei diesen Blockmassen ist das Verhältnis der Tiese (Breite) zur Länge in der Regel als 1:2, für Arbeiterwohnungen jedoch als 1:3 angenommen. Sowohl bei diesen Verhältnissen als bei den Massen selbst kann es sich indes hier nur um eine sehr ungesähre Norm handeln, welche gegenüber den Verkehrsansorderungen und der örtlichen Bauweise, die in erster Linie, sowie im Hinblick auf vorhandene Wege und Grundstücksgrenzen, welche gleichfalls nach Möglichkeit zu berücksichtigen sind, nur einen relativen Einfluss ausüben kann. Die in Fig. 1, 6, 13 bis 18, 19 u. 20 dargestellten Baublöcke von Dresden, Stuttgart, Berlin, Magdeburg, Cöln, Triest, Bremen, Rotterdam und Wien weisen deshalb die größten Verschiedenheiten aus. Die gleichsörmige Größenbestimmung der Blöcke ist auch in derselben Stadt verwerslich, da die Bedürsnisse an Tiese und Fläche sehr mannigsfaltig sind.

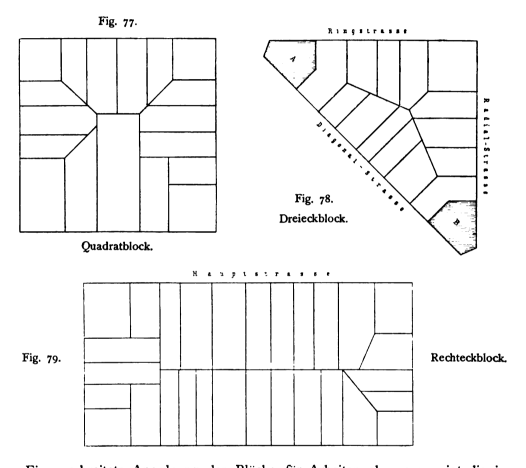
Wünschenswert sind, von öffentlichen Gebäuden und Arbeiterwohnungen abgesehen, Blöcke von  $120 \times 300^{\,\mathrm{m}}$  bis  $50 \times 100^{\,\mathrm{m}}$ . Kleinere Baublöcke als solche von 5000 qm Inhalt find zwar unerwünscht, sehr oft aber an den Durchschneidungsstellen wichtiger Strassenzüge nicht zu vermeiden. In der Stadterweiterung von Cöln enthält der größte, vielleicht noch der Teilung unterliegende 18) Block 65 000 qm, der kleinste 2200 qm; die durchschnittliche Größe ist 13 000 qm. bauungsfähig sind zur Not noch Blöcke von sehr kleinen Abmessungen; in der Cölner Altstadt gibt es beispielsweise solche von nur 130 qm. Allzu kleine Blöcke haben die Nachteile, dass im Inneren derselben zu geringe Hof- und Gartenflächen verbleiben und dass für Strassenflächen ein übertriebener Anteil des Bebauungsfeldes verloren geht. Allzu große Blöcke sind ebensowenig zu empsehlen, weil die einzelne Baustelle zu kostspielig, daher der Anbau verlangsamt und erschwert, auch die Errichtung von Hintergebäuden begünstigt wird. Das anfänglich vielleicht freie Innere eines geräumigen Baublocks ist auf die Dauer keineswegs als folches gesichert. Beim Steigen des Bodenwertes pslegen sich dort Hinterbauten aller Art, auch gewerbliche Betriebe, Vergnügungsanstalten und ähnliche, auf die Strassenfront

Größte und kleinste Maße.

<sup>18)</sup> Die Teilung hat später stattgefunden.

nicht angewiesene Baulichkeiten anzusiedeln und einen Zustand zu erzeugen, der für die Wohnungen noch unangenehmer ist, als die Raumbeschränkung eines kleinen Blocks. Mittlere Blockabmessungen unter Abwägung der Lageverhältnisse und der Bestimmung sind daher der Regel nach anzustreben.

91. Blöcke für öffentliche Gebäude. Blöcke oder Blockteile für öffentliche Gebäude bedürfen einer schönen Lage und einer Gestalt von entsprechender Regelmässigkeit; das Größenbedürsnis ist selbstredend mannigfaltig. Beispielsweise gebrauchen in der Regel Kirchen  $30 \times 50 \,\mathrm{m}$  bis  $40 \times 70 \,\mathrm{m}$ , Markthallen etwa  $3000 \,\mathrm{qm}$ , Gymnasien etwa  $5000 \,\mathrm{qm}$ .



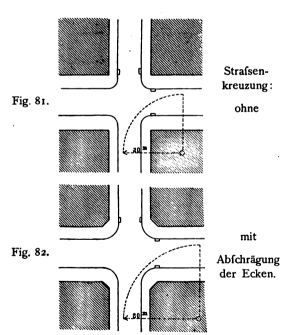
92. Blöcke für Arbeiterwohnungen. Eine verbreitete Anordnung der Blöcke für Arbeiterwohnungen zeigt die in Fig. 65 dargestellte Kolonie Stahlhausen bei Bochum. Das im Grundris in vier Wohnungen geteilte freistehende, übrigens keineswegs als allgemeine Norm zu empsehlende Arbeiterhaus hat hier einen Bauplatz von  $4 \times 170 \,\mathrm{qm}$  Größe; der Wegeplan könnte weniger einförmig sein. Besser sind die Anordnungen in Fig. 66 bis 68, sowie Fig. 80 sür geschlossene Bauweise. Sollen zu den Wohnungen Viehställe gehören, so ist deren Zugänglichkeit durch Gruppenbau (Fig. 57) oder durch Hilfswege im Inneren des Blocks zu sichern.

93. Rechteckige Blöcke. Die am leichtesten und gewöhnlich auch am vorteilhastesten zu bebauende Blockfigur ist das längliche Rechteck; das Streben, tunlichst viele rechteckige oder annähernd rechteckige Blöcke im Stadtplane zu erzielen, ist daher zu allen Zeiten vorherrschend gewesen. Es ist aber vom Standpunkte des Verkehres und der Schönheit verkehrt, wenn die Bildung rechtwinkeliger Baublöcke das Hauptmotiv oder gar das einzige Streben des Bebauungsentwurfes ist, namentlich wenn es jenes langweilige Schachbrettmuster erzeugt, das wir z. B. in Mannheim und in vielen

Fig. 8o.

Einteilung eines Blockes für geschlossene Bebauung mit Kleinwohnungen ohne Hintergebäude.

amerikanischen Städten zu beobachten Gelegenheit haben, wo man die Strassen und Blöcke mit Nummern und Buchstaben benennt und leider auch in Wirklichkeit kaum anders als an ihren Nummern unterscheiden kann. Dies entspricht nicht den wirklichen Bedürsnissen unseres Lebens und noch weniger den gewordenen



Verhältnissen in alten Städten und gut entworsenen Stadterweiterungen, wo fast jede Strasse und fast jeder Block eine ausgeprägte Individualität besitzt.

Weniger zweckmässig für die Bebauung als das längliche Rechteck ist die quadratische Blockform. Da nämlich das Bestreben vorwalten muss, alle Fronten des Blocks auszunutzen, fo entsteht im Quadratblock die unfreie, geräumige Hof- und Gartenbildungen erschwerende Baustelleneinteilung nach Fig. 77, während das Rechteck oder überhaupt das gestreckte Viereck nach Fig. 79 u. 80 außer den unvermeidlich beschränkten Eckbauplätzen eine große Zahl zweckmässiger und angenehmer Baugrundstücke mit angemessener Tiefe liefert. Die genannten Figuren zeigen zugleich verschiedene Anordnungen der Bauftellengrenzen an den Blockecken.

Es kann bei starkem Verkehr um die Ecke zweckmäsig sein, die rechtwinkeligen Ecken der Blöcke unter 45 Grad abzustumpsen, teils um den Fussgängern auf dem Bürgersteig das Wenden um die Ecke zu erleichtern und die Fahrbahnkreuzung entschiedener ausrunden zu können (Fig. 81 u. 82), teils um den besonders für Geschäftshäuser vorteilhaften Eingang an der Ecke zu gewinnen. Die diagonal

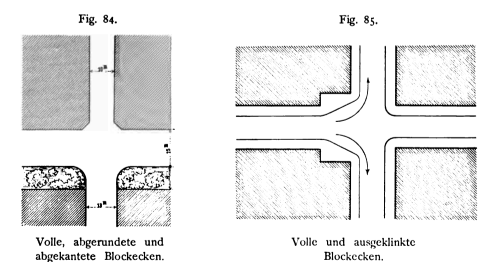
94. Quadratische Blöcke.

95.
Abkantung
(Abrundung,
Ausklinkung)
der
Blockecken.

gemessene Größe der Abkantung pflegt 2 bis 4 m zu betragen. Eine allgemeine Anordnung solcher Verbrechungen empsiehlt sich jedoch wegen der slauen Wirkung keineswegs, und noch weniger empsehlen sich Normalvorschriften hierfür. Die

Fig. 83.

Abgerundete, abgekantete und volle Blockecken.

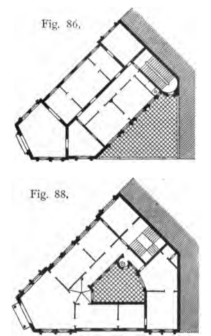


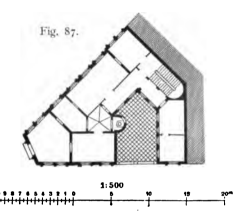
Abschrägung stumpfer Strassenecken wirkt erst recht flau und fast immer unschön; für die spitzwinkeligen Ecken dagegen ist die Abkantung ein Bedürfnis, sowohl des äußeren Ansehens, als der inneren Benutzung wegen. Die Abschrägung spitzer

Winkel verlangt größere Maße als diejenige der rechtwinkeligen Ecken, und zwar pflegen diese Maße zwischen 5 und 15 m zu schwanken. Die starken Abschrägungen eignen sich in vielen Fällen zur Vorlage von halbrunden Ausbauten oder rechtwinkeligen Erkern. Oft auch wird die geradlinige Abkantung durch eine kreissörmige Abrundung der Ecke ersetzt (Fig. 83, 84 u. 90 19), besonders bei Vorgärten. Innerhalb von Vorgärten die Verbrechung der Gebäudeecken vorzuschreiben, ist selbstredend ungehörig. Unsere Abbildungen Fig. 83 u. 84 zeigen abgekantete, abgerundete und volle Ecken in zweckmäßiger Anordnung. Eine reizvolle Wirkung wird mitunter dadurch erzielt, daß zwar die Ecke des Erdgeschosses des Verkehres wegen abgekantet wird, die oberen Stockwerke aber mit voller Ecke hochgesührt werden. Auch die Ausklinkung der Ecken kann zur Erweiterung der Fahrsläche bei starkem Verkehr um die Ecke und beim Richtungswechsel empsohlen werden (Fig. 85 u. 120).

Eine dritte Blockform ist das Dreieck. Zwar ist die zweckmäsige Baustelleneinteilung bei dieser Form noch schwieriger als beim Quadrat; aber dieser Er-

96. Dreieckige Blöcke.





Bebauung einer spitzwinkeligen Baustelle.
(Unschön.)

schwernis steht der Vorteil gegenüber, welcher nicht allein dem Stadtbauplane, sondern auch den Baustellen aus dem Durchlegen diagonaler Verkehrstrassen erwächst. Denn selbstredend sind es fast nur die Diagonalstrassen, welche die Entstehung dreieckiger

Blockformen herbeiführen. Die spitzen Ecken bei A und B in Fig. 78 bilden, weil am Hauptverkehr liegend und eine große Frontentwickelung darbietend, gefuchte und gute Geschäftslagen. Ungeschickte Architekten oder Bauunternehmer haben allerdings zuweilen solche Eckbaustellen unschön bebaut, oft z. B. nach Fig. 86 derart, daß das Gebäude der einen Straße die Rückseite in hässlicher Weise zukehrt; aber schon Fig. 87 u. 88 deuten an, wie ein solches Eckhaus mit offenem oder geschlossenem Hose von allen Seiten ansehnlich ausgebildet

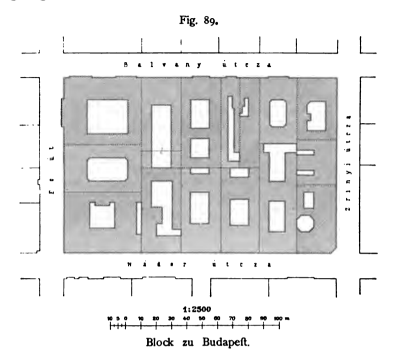
<sup>19)</sup> Siehe auch:

Welche Masse eignen sich am besten für die in den Fluchtlinienplänen größerer Städte notwendigen Abschrägungen oder Abrundungen der Strassenecken? Wochbl. s. Baukde. 1887, S. 29.

Dehnhardt. Die Abkantung der Ecken in den städtischen Fluchtlinienplänen. Deutsche Bauz. 1889, S. 94.

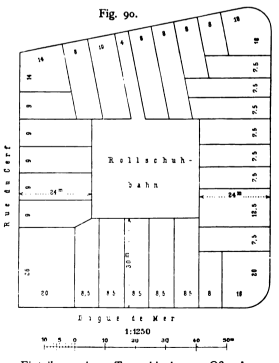
Die Abkantung der Ecken in städtischen Fluchtlinienplänen. Deutsche Bauz. 1889, S. 199; 1890, S. 20.

werden kann. Ebenso können die den Eckhäusern benachbarten Gebäude, wenn sie wegen geringer Tiese der Baustellen ihre Rückseite der anderen Strasse zu-



wenden, Unschönheiten im Strassenbilde hervorrusen, welche bei geschickter Bebauung leicht zu vermeiden sind. Zwar wird man dreieckige Blocksormen selbst-

redend nach Möglichkeit vermeiden; die Bebauungsschwierigkeiten dürsen aber nicht hindern, Dreieckblöcke, sei es in der Ebene, sei es namentlich an der Berglehne, überall dort anzuordnen, wo der Verkehr es wirklich verlangt. In französischen Stadterweiterungsplänen find die dreieckigen Blöcke fo häufig, dass sie mitunter ganze Stadtteile bilden. Während man in Deutschland vorwiegend geneigt ist, ein zu großes, zwischen Ring- und Radialstrassen liegendes Feld in vier Rechteckblöcke zu teilen, zerlegen die Franzosen das Feld gern durch ein aus zwei Diagonalen bestehendes Kreuz in vier Dreieckblöcke; sie nehmen dabei die Unbequemlichkeiten der Bebauung in den Kauf, opfern auch etwas mehr Strafsenland, fuchen aber Nutzen zu ziehen aus dem Umstande, dass die Diagonalen den Verkehr anziehen, also

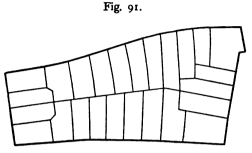


Einteilung eines Trapezblocks zu Ostende.

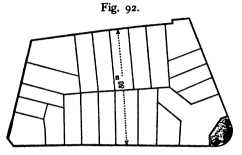
den Wert des Baulandes erhöhen. Bei der offenen Bauweise machen sich in Dreieckblöcken und überhaupt in spitzwinkeligen Blöcken Bebauungsschwierigkeiten weniger geltend, da es nicht nötig ist, die hinter die Strassensluchtlinien zurücktretenden Gebäude parallel zur Strasse zu stellen; es ist allgemein üblich und sieht gut aus, die spitzen Ecken der Vorgärten abzurunden.

Völlige Regelmässigkeit der Blockformen ist in einem Stadtbauplane weder zu erreichen noch anzustreben. Trapezblöcke und unregelmässige Formen nach

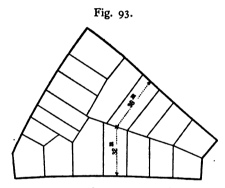
97. Unregelmäßige



Viereckiger Block von unregelmässiger Gestalt.



Unregelmässiger Trapezblock.

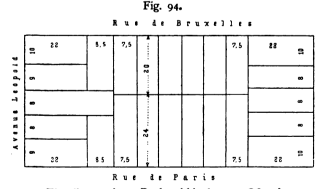


Unregelmäßiger Dreieckblock.

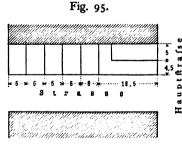
Fig. 90 bis 93 find daher häufig. Die Abbildungen zeigen zugleich, wie das Abschneiden spitzer Ecken oft mit Vorteil und zur Gewinnung rechtwinkeliger Bauplätze in anderer Weise als durch diagonale Abkantung herbeigeführt werden kann.

Die Baustelleneinteilung in Fig. 89 bis 92 zeigt die Anordnung, dass die Baustellen an den wichtigeren Strassen, deren Fronten dem Baulande einen höheren Wert verleihen, mit größerer Tiese abgeteilt sind als die Baustellen an den weniger wertvollen Strassen. In

98. Baustelleneinteilung.



Einteilung eines Rechteckblocks zu Ostende.



Baustelleneinteilung zu Blankenberghe.

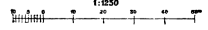


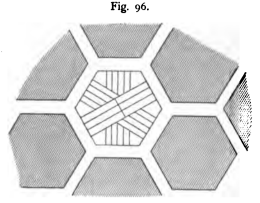
Fig. 94 u. 95 fällt die außerordentlich kleine Baustellenteilung belgischer Städte aus. Fig. 90 zeigt, wie das Innere des für gewöhnliche Baustellen zu tiesen Ostender

Blocks in Verbindung mit einer Eingangsbaustelle zu einem Zwecke benutzt ist, welcher der Strassenfront nicht bedarf. In ähnlicher Weise kann das Blockinnere

auch für einen öffentlichen Garten, einen Schulbauplatz oder dergl. benutzt werden. Einen in größere Baugrundstücke (für Miethäuser) eingeteilten, leider sehr eng bebauten Block aus Budapest stellt Fig. 89 dar (vergl. auch Fig. 13 bis 18, S. 14).

99. Sechseckige Blöcke. Nur der Sonderbarkeit wegen soll erwähnt werden, dass es in Amerika auch Stadtteile nach dem Sechseckmuster geben soll (Fig. 96), was schon aus dem Grunde eine Torheit ist, weil durchgehende Verkehrstrassen nicht möglich sind.

Das Abteilen der Baustellen rechtwinkelig zu den Fluchtlinien ist bei geschlossener Bauweise, wenn nicht vor-



Amerikanische Sechseckblöcke.

1/8000 w. Gr.

handene Eigentumsgrenzen es unmöglich machen, selbstverständlich; bei offener Bauweise ist die rechtwinkelige Teilung weniger nötig, da ein etwas schieser Verlauf der Grenze zwischen Gärten nicht schädlich ist.

### 2. Kapitel.

# Verschiedene Strassenarten, ihre Breiten und Längen.

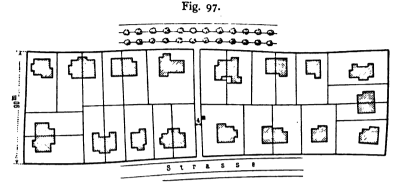
## a) Strassenarten.

Die im Stadtplane nach Verkehrs-, Bebauungs-, Gesundheits- und Schönheits- strassennamen rücksichten sestgestellten sowohl, als auch die geschichtlich gewordenen Strassen unterscheiden sich schon äusserlich durch die ihnen beigelegten Namen, in welchen ihre Eigenart und Bedeutung teilweise zum Ausdruck gelangt. In den Strassennamen sinden wir Bezeichnungen wie: Gasse, Gässchen, Stiege, Hof, Kloster, Cité, Passage, Galerie, Lane, Row, Terrace, Back-road, Weg, Damm, Garten, User, (Staden, Kai, Kade, Lände, Stapel, Gracht, Rakpart, Werst), Twiete, Gang, Graben, Wall, Strässchen, Strasse, Allee, Promenade, Ring (Cingel, Bollwerk, Boulevard), Avenue, Corso (Cours).

Diese Bezeichnungen sind gewissermassen die Familiennamen, während die Glieder derselben Familie durch Vornamen unterschieden werden (Elstergasse, Gereons-Hof, Breiter Weg, Fuhlentwiete, Luisen-Ufer, Kolowrat-Ring u. s. w.). Ausnahmsweise sind Vor- und Familiennamen in eines verschmolzen, z. B. der "Graben« in Wien und Prag, die "Linden« in Berlin, die "Kukelke« in Dortmund, "Unter Fettenhennen«, "Im Laach« zu Cöln, der "Büchel« in Aachen, die "Zeil« in Frankfurt, die "Treille« zu Genf, die "Canebière« in Marseille, der "Corso« in Rom.

Der Familienname der Gassen, so geachtet er in allen deutschen Städten früher war, in Süddeutschland und Oesterreich (in Ungarn útcza genannt) heute noch ist, erfreut sich in Norddeutschland keiner Beliebtheit mehr, weil man dort

101. Gassen. irrigerweise mit der Bezeichnung »Gasse« gern den Begrift der Enge und Unsauberkeit verbindet. »Gassen« als Fusswege sind jedoch auch in neuen Bebauungsplänen mitunter zweckmässig und notwendig, um sehr lange Blöcke zu teilen. Besonders bei offener Bauweise und an Berglehnen, an letzteren meist als Treppensteige, sind derartige Gassen empsehlenswert (Fig. 97 u. 98). Während die Sackgassen, d. h.

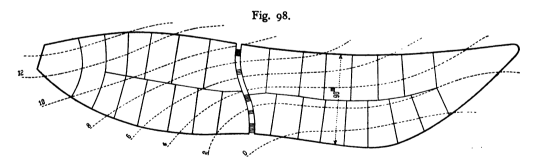


Fussweg zur Durchquerung eines langen Blocks bei offener Bauweise.

die nur mit einem Zugang versehenen Gassen, ebenso die zahlreichen nicht bewohnten Zwischengässchen in alten Städten mit Recht allmählich zum Verschwinden gebracht werden (die Zwischengässchen durch Absperren, durch Verkauf an die Anstösser und dergl.), haben sich die >Höse« noch vielsach erhalten.

Es sind meist ehemalige Privatstraßen oder Privatgrundstücke, die der allmählichen Umbauung eines gemeinschaftlichen geräumigen Hoses mit zwei untergeordneten Zugängen oder nur einem Zugange ihre Entstehung verdanken. Auch

102. Höfe.



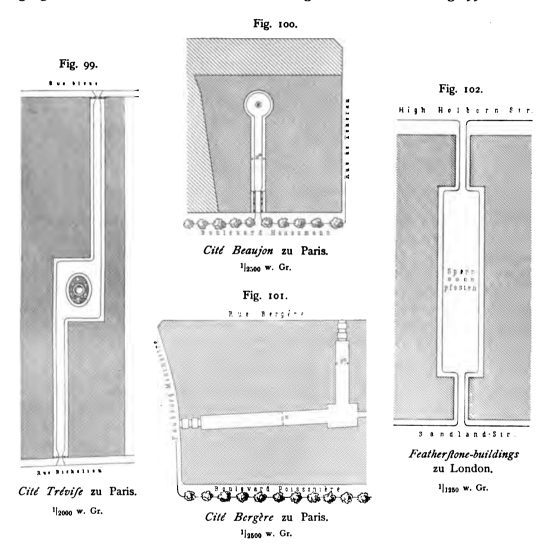
Treppenstieg zur Durchquerung eines langen Villenblocks an einer Berglehne.

die meisten dieser »Höse« werden der verkehrverbessernden Zeit schliesslich zum Opfer fallen, bezw. in durchgehende Strassen umgewandelt werden, wie es mit dem Sparwaldshof in Berlin und dem Gereonshof in Cöln vor einiger Zeit geschehen ist.

Mit den »Höfen« verwandt sind die in mittelalterlichen Städten noch vielsach vorhandenen »Klöster«, die auf gleiche Art aus der Umbauung ehemaliger Klosterhöse oder unmittelbar aus Klostergebäuden und Klostergärten entstanden sind, während zwischenzeitlich die ehemaligen Klosterzugänge und das Klosterinnere die Eigenschaft öffentlicher Strassen oder Plätze erhalten haben. Sie bieten oft malerische Bilder dar.

103. Klöfter. 104. Cités, Courts, Buildings.

Weniger in deutschen, als in französischen und englischen Städten kommt es vor, dass solche Sackgassen, »Höse« und »Klöster« als Privatunternehmungen neu angelegt werden. Besonders in Paris gibt es zahlreiche sog. Cités, in London unzählige Courts, Places, Buildings und dergl., die in die Baublöcke als Sackgassen, hakensörmig oder in ähnlicher Gestalt, einschneiden, tagsüber öffentlich zugänglich sind, Nachts aber meist durch Tore geschlossen werden. Fig. 99 bis 102



zeigen als Beispiele die Cités Beaujon, Bergère und Trèvise zu Paris und die Featherstone-buildings zu London. Der Zweck solcher Anlagen besteht in der vollkommeneren baulichen Ausnutzung größerer Grundslächen, deren Straßenfront zu einer ergiebigen Bebauung nicht ausreicht. In Paris ist es meist die zu groß bemessene Ausdehnung vieler Baublöcke, welche die Bildung der Cités hervorgerusen hat. Wichtig ist eine solche Anordnung derselben, dass den Fuhrwerken das Wenden ermöglicht wird. Ost sind die Zugänge der französischen Cités und der englischen Courts überbaut, was architektonisch reizvoll, wegen der Beeinträchtigung des Lustwechsels aber nachteilig sein kann. Die haken- oder kniesörmige Grundriss-

gestalt, welche man bei diesen Privatanlagen häufig findet, pflegt man bei öffentlichen Strassen für unzulässig zu halten, obwohl sie auch hier zuweilen vorkommt (Nowack-Anlage zu Karlsruhe, Quirin-Strasse zu Cöln).

Eine Abart der Cités sind die »Passagen« oder »Galerien«, die auch in deutschen Städten mannigfach angeordnet werden. Sie pflegen nur für Fussgänger bestimmt, an den Eingängen überbaut, mit Glasdächern versehen und beiderseits

105. Passagen und Galerien.

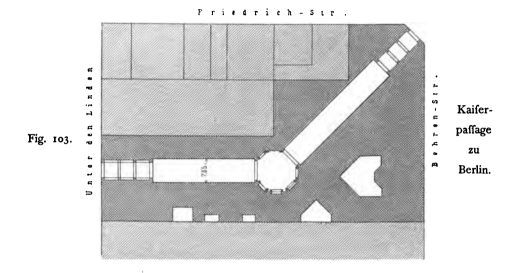
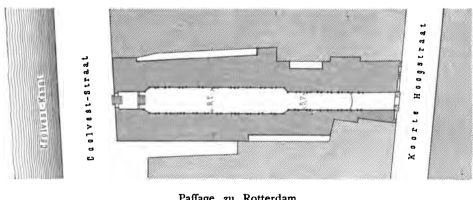
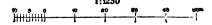


Fig. 104.

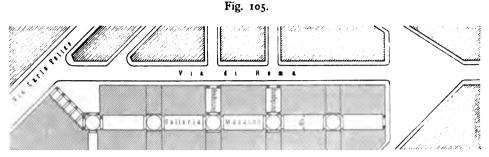


Passage zu Rotterdam.

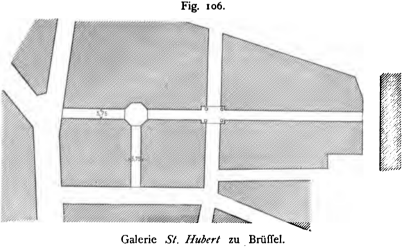


von Verkaufsläden, Kaffeehäusern und dergl. eingefast zu sein. Zu den bedeutendsten Passagen gehören die Kaiserpassage zu Berlin, von kniesörmigem Grundrifs, 7,85 m breit und 125 m lang (Fig. 103); die Passage zu Rotterdam, 8,10 m bezw. 5,70 m breit und 95 m lang (Fig. 104); die Galleria Mazzini zu Genua, 10,50 m breit und 190 m lang (Fig. 105) und die Galleria Vittorio Emanuele zu Mailand (Fig. 107), 14,50 m breit, in Gestalt eines Kreuzes, dessen Schenkel 210 m, bezw. 105 m lang sind. Sowohl die Rotterdamer, als die Genueser Passage verbinden Strassen, die in sehr verschiedener Höhe liegen. In Rotterdam ist der Höhenunterschied durch Treppen überwunden, während der Fussboden der Galleria Mazzuni stark ansteigt und die Seitenfassaden in einzelnen Teilen abgesetzt sind, deren Höhenlagen durch eingeschaltete Kuppeln, welche die wagrechten Firste des Glasdaches unterbrechen, vermittelt werden.

Solche bedeckte Passagen sind im Inneren großer Städte als Verkaufshallen für Schmucksachen, Luxusgegenstände, Photographien und dergl. und mehr noch als Wandelgänge angenehm und zweckmäßig. Sie sind vom künstlerischen Standpunkte ein willkommenes, anziehendes Mittelding zwischen Strassen- und Innenarchitektur



Galerie Mazzini zu Genua.

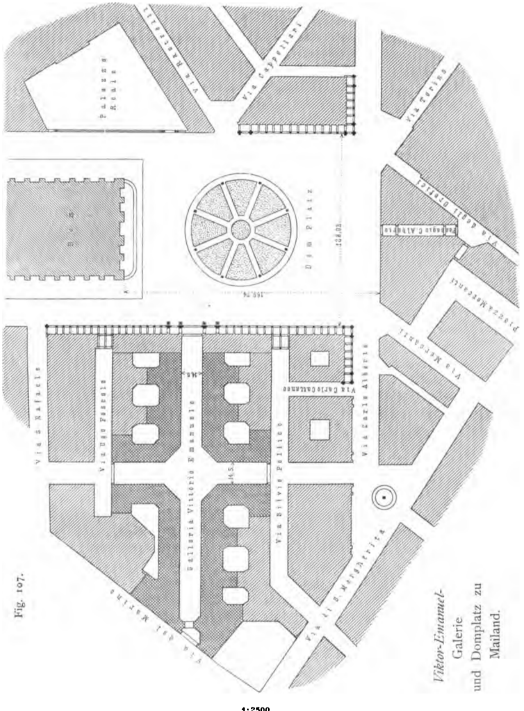


1:2500

und oft glänzend ausgestattet. Als Kapitalanlage haben sie jedoch die gehegten Erwartungen oft nicht erfüllt. Die geringste Breite sollte 6 m betragen; engere Passagen, wie diejenigen zu Amiens (Galerie du commerce, 4 m breit), zu Cöln (Augusta-Halle, 3,92 m breit) und zu Lüttich (Paffage Lemonnier, 3,80 m breit), lassen bezüglich der Lüftung und Erhellung der anstossenden Räume viel zu wünschen übrig. Die Galerie St. Hubert zu Brüffel (Fig. 106) dürfte mit 5,75 m Breite die Grenze der Zulässigkeit bezeichnen.

Die englischen Lanes sind gewöhnlich einspurige Gassen, die Rows einseitig 106. Lanes, Rows, bebaute Strassen, die Terraces abgesonderte Häusergruppen (vergl. Fig. 332). Back-roads. Terraces, Places und die englischen Back-roads, welche den hinteren untergeordneten

Terraces, Places,



1:2500

Zugang zu Grundstücken bilden, deren Hauptfronten an anderen Strassen liegen, find auf dem Kontinent wenig gebräuchlich. Die Back-roads oder Hinterstrassen haben den Nachteil der nächtlichen Unsicherheit und des verstärkten polizeilichen Auffichtsbedürfnisses, fonst aber so viele Vorteile, dass sie bei geeigneter Oertlichkeit in Geschäfts- und Fabrikvierteln wohl in Erwägung zu ziehen sind.

Bezeichnung nach der Orts-

Die Namen »Weg, Damm, Bleiche, Bahn, Garten, Berg, Hügel, Brücke, Insel, Ufer entspringen unmittelbar aus der Oertlichkeit, insofern als »Weg, Damm, Bahn, beschaffenheit. Bleiche, Garten« aus srüheren Landwegen, Eindeichungen, Seilerbahnen und dergl. oder parzellierten Wiesen und Gärten entstanden sind, während »Berg, Hügel, Brücke, Insel« die jetzige oder frühere Ortsbeschaffenheit bezeichnen und endlich mit »User, Staden, Kai, Kade, Lände, Stapel, Gracht, Rakpart, Werft« Uferstrassen an Flüssen und sonstigen Gewässern benannt werden.

108. Twieten und Gänge.

>Twiete« und >Gang« sind norddeutsche, besonders Hamburgische Bezeichnungen; erstere, den englischen Lanes verwandt, für enge Zwischenstraßen oder Zwischengassen, in welchen zwei Fuhrwerke sich nicht begegnen können, letztere Bezeichnung für enge und winkelige Gassen ohne Fahrverkehr.

100. Gräben und Wälle.

Die Namen »Graben« und »Wall« erinnern an ehemalige Befestigungslinien; mitunter find es die hervorragendsten, zuweilen die untergeordnetsten Strassen der Stadt, je nachdem sie auf geschleisten Festungswerken mit besonderer Ausmerksamkeit neu geschaffen wurden (Krefeld, Dortmund) oder aber in ihrem mangelhaften Zustande als Unterkunft armer Leute oder schlechten Gesindels der alten Walllinie entlang noch erhalten find.

HO. Strafsen fchlechthin: Lauben.

Die Hauptmenge aller städtischen Strassen trägt schlechthin den Familiennamen »Strasse«, ohne dadurch im mannigfaltigsten Wechsel vom bescheidensten »Strässchen« bis zur stattlichsten Prunkstrasse gehindert zu sein. In der Namengebung unterscheiden wir nicht klar zwischen innerstädtischen Pflasterstrassen und äusseren. in das Land hinausführenden, meist makadamisierten Strassen, wenn auch die Namen >Steinweg, Landstrasse« u. s. w. vorkommen. Bei den Franzosen sind die inneren Rues und die äußeren Routes besser unterschieden, ebenso die englischen Streets und Roads.

Der Fahrweg in der Mitte, die Fußwege (Bürgersteige, Trottoire) zu beiden Seiten, dies ist die übereinstimmende Einteilung aller dieser "Strassen«, solange nicht das Pflanzen von Baumreihen zu anderen Anordnungen führt.

In Italien ist diejenige Strassenart verbreitet, welche den Bürgersteig als bedeckten Bogengang in die Erdgeschosse der Häuser hineinlegt oder den Häusern Auch in Südfrankreich find folche schattige Bürgersteighallen beliebt; stellenweise finden sie sich als »Lauben« auch in der Schweiz, in Deutschland und in Oesterreich (Bern, Strassburg, Münster, Lübeck, Prag, Meran, Bozen u. f. w.).

III. Alleen Boulevards. Ringe, Avenuen.

Einer reichen Ausbildung sind die breiten Strassen fähig, sobald sie zum Spazierengehen, Spazierenfahren und Reiten dienen follen und teils des Schmuckes, teils des Schattens wegen mit Bäumen bepflanzt werden. Dadurch entstehen diejenigen Strassen, die unter dem Namen »Allee« oder »Promenade« bekannt sind, die auch ihrer Oertlichkeit entsprechend »Graben, Wall, Bollwerk, Boulevard« genannt werden, wenn sie den Platz ehemaliger Festungswerke einnehmen, oder »Ring«, »Zingel«, falls der die Stadt umschliessende Verlauf derselben besonders betont werden soll. Die französische, auch bei uns zuweilen benutzte Bezeichnung Avenue drückt dagegen meistens die radiale oder diagonale Richtung aus; man hat darunter in der Regel eine mit Bäumen besetzte Zugangsstrasse von einem Vorort oder einem äusseren Stadtteile zur Innenstadt oder den Zugang zu einem Stadttor, einem Park, einem Palast oder dergl. zu verstehen.

In New York heißen die Straßen der Längsrichtung Avenues, diejenigen der Querrichtung Streets. In Ungarn überträgt man die strahlensörmige oder ringsörmige Richtung der Strasse auch ausdrücklich auf den Strassennamen; die Radialstrassen ungarische Beheißen Sugarut, z. B. Vásarhelyi Sugarut, die Ringstraßen Körut, z. B. Váczi Körut.

112. hind zeichnungen.

113. Corso, Cours.

Der anspruchsvollste, in Deutschland nicht gebräuchliche Strassenname ist Corso oder Cours. Die Italiener verbinden mit Corso kaum einen anderen Sinn als den der städtischen Fahrpromenade (die Fusspromenade oder der Parksahrweg heisst Passegio); der Corso zu Rom hat nur 12 bis 15 m Breite. Die Franzosen jedoch verlangen von einem Cours, dass er besonders breit und reich ausgebildet sei, mindestens eine besondere Equipagenstrasse und abgetrennte Reitwege enthalte. Der Italiener gebraucht im letzteren Falle die Bezeichnungen Largo oder Viale. Der Name drückt indes hier, wie in allen Verhältnissen des Lebens, die Bedeutung eines Gegenstandes nur in unvollkommener Weise aus. Wir haben uns nur aus dem Grunde ausführlicher mit den Strassennamen beschäftigt, weil sich uns dabei ein Ueberblick über die große Verschiedenartigkeit städtischer Strassen darbot. Massgebend für die wirkliche Bedeutung einer Strasse sind - neben der Verkehrslage, Bebauung, Profilierung und Ausschmückung - vor allem die Breite und Länge derfelben.

#### b) Strassenbreite und Strassenrichtung.

Im Hinblick auf den Verkehr sind die Strassen nach ihrer Breite in den Ausführungsbestimmungen des Preusischen Ministeriums der öffentlichen Arbeiten zum Fluchtliniengesetz vom 2. Juli 1875 (siehe Anhang) eingeteilt in Nebenstrassen von bezüglich des 12 bis 20 m Breite, in Verkehrstrassen mittleren Ranges von 20 bis 30 m Breite und in Hauptverkehrstrassen von 30 m und mehr Breite. Für die lebhaften Teile der Millionenstädte ist diese Einteilung gewiss zutreffend. Für verkehrsreiche Mittelftädte, wie Leipzig, Frankfurt, Hannover etc., find jene Masse schon reichlich groß; für diese würde eine Einteilung in die drei Klassen von 10 bis 14 m, von 15 bis 25 m, von 26 bis 36 m wohl zweckentsprechender sein. Bei gewöhnlichen Verhältnissen genügen indes bezüglich des Verkehres geringere Masse; daneben sind aber auch die Rücksichten auf Gesundheit, Schönheit, Ausschmückung und Kosten für die Bestimmung der Breite massgebend.

114. Breiten. abstufung Verkehres.

Obige Masse gelten zudem nur für neu anzulegende Stadtteile, da in alten Stadtvierteln die Strassenbreiten, sogar bei Hauptstrassen, tiefer hinabgehen und auch bei Strassendurchbrüchen geringere Ansprüche gemacht werden müssen als im freien Felde.

Als eine der engsten städtischen Hauptstraßen sei die Hochstraße in Cöln genannt, welche streckenweise nicht breiter als 5,50 m ist und jetzt erst durch allmähliches Zurücktreten der Neubauten auf 8,16 m Breite gebracht wird. Zu den engsten Nebenstrassen gehören die 1,53 m breite, beiderseits mit neungeschossigen Häusern eingefaste Friedensgasse (Vico della pace) in Genua und die nur 0,72 m breite Calle stretta zu Venedig, an der die Häuser sechsgeschossig sind! Nicht unter dem füdlichen und noch viel weniger unter dem nördlichen Himmel find folche Gaffen und enge Strafsen zu billigen; man wird vielmehr darauf Bedacht nehmen,

115. Mindestmasse. bei Zulassung von Neubauten auch die engsten Strassen auf wenigstens 6 bis 7 m zu verbreitern und neue Strassenanlagen auch bei der ungünstigsten Raumbeschränkung nicht unter 8 m Breite zu gestatten. Bei Strassendurchbrüchen von grösserer Verkehrsbedeutung sollte man aber eine Breite von 13 bis 15 m als Mindestmass sesthalten. Für Durchbrüche ersten Ranges sind Breiten von 20 bis 25 m erforderlich; die Kaiser-Wilhelm-Strasse in Berlin hat beispielsweise 22, bezw. 26 m Breite erhalten.

116. Normalmasse. Für die neuen Stadtteile von Düsseldorf wurden durch ein Sachverständigengutachten Strassenbreiten von 15, 20 und 26 m empsohlen, ausserdem jedoch Ringstrassen von 80 m Breite und mehr. In neuerer Zeit hat man Nebenstrassen (Wohnstrassen) bis hinab zu 10 m Breite hinzugefügt.

In der Stadterweiterung von Cöln sind folgende Abstufungen bezüglich der Strassenbreite gebildet: 12, 14, 16, 18, 20, 22, 26, 30 m, ferner eine abwechselnde Ringstrassenbreite von 82 bis 100 m. Auch hier sind Nebenstrassen bis zu 8 m Breite eingeschaltet worden.

In Lübeck gelten die Abstufungen 7 bis 9 m für Wohnstrassen, 10 m und mehr für Nebenverkehrstrassen, 25 m für Hauptverkehrstrassen.

Bremen begnügt sich mit den Abstufungen 10, 14 und 18 m als Mindestmaßen.

In Leipzig werden für Nebenstrassen wenigstens 13 m, für Hauptstrassen wenigstens 17 m gefordert. — Das letztgenannte Mass gilt auch als Mindestbreite für Verkehrstrassen in Hamburg. — Für neue Strassen in Wien gelten die Masse 15, 19 und 28 m als zweckmässig, selbstredend von Promenaden- und Luxusstrassen abgesehen. — In München sind sestgesetzt 13 bis 16 m für Wohnstrassen, 18 bis 25 m für mittlere, 30 bis 40 m für Hauptstrassen 20).

Das Mass von 26 m bezeichnet nach § 15 des Preussischen Fluchtliniengesetzes diejenige Breite, bis zu welcher die beiderseitigen Anlieger, jeder bis zur Strassenmitte, die Strassenanlagekosten bestreiten müssen; es ist zugleich unter gewöhnlichen Verhältnissen das größte Breitenmaß, welches der geschäftliche Strassenverkehr überhaupt verlangt.

117.
Promenadenstrassen.

Ueber dieses Mass hinaus beginnt entweder der Grossstadtverkehr oder der Luxus, übrigens, wenn Uebertreibungen vermieden werden, ein durchaus berechtigter und nützlicher Luxus, da Baumreihen und Promenaden der ganzen Bevölkerung zu statten kommen und auch Reitwege und Equipagensahrwege für den wohlhabenden Teil der Bürgerschaft so lange nicht für entbehrlich gelten dürsen, als man diesen Bevölkerungsteil selbst nicht für überstüssig hält.

Die geringste Breite einer Promenadenstraße ist 22 m, da man erst bei dieser Breite im stande ist, auf jeder Straßenseite eine haltbare Baumreihe in wenigstens 6,00 bis 6,50 m Entsernung von den Häusern zu pflanzen; die Breite kann bis auf 100 m wachsen, wie wir dies im nächsten Kapitel bei Besprechung der Querprofile näher betrachten werden.

118. Amerikanische Strassen. Die Strassen amerikanischer Städte pflegen, auch ohne Baumreihen, in sehr erheblichen Breiten angelegt zu werden. Für blosse Wohnstrassen sind 20 bis 30 m, für Verkehr- und Geschäftsstrassen 40 bis 50 m gebräuchliche Breiten; allerdings überlässt man in der Regel einen beträchtlichen Teil der Bürgersteigbreite der privaten Benutzung der Anlieger für Geschäfts- und andere Zwecke.

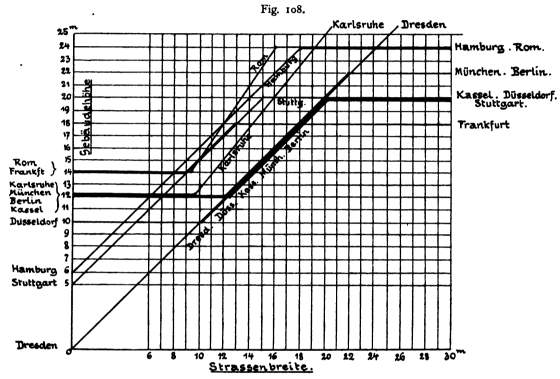
In Deutschland unterscheidet man beim Entwersen von Stadtbauplänen immer deutlicher »Verkehrstrassen« und »Wohnstrassen«, letztere nur für den Verkehr der Anwohner bestimmt. Während für die Breitenbemessung der ersteren der zu erwartende Verkehr massgebend ist, sind die Wohnstrassenbreiten abhängig von der

<sup>20)</sup> Vergl.: STÜBBEN, J. Der Stadterweiterungsplan und seine Durchführung in den 2Neuen Untersuchungen des Vereins für Sozialpolitik über die Wohnungsfrage in Deutschland und im Auslandes. Bd. I. Leipzig 1901.

Häuserhöhe, weil diese die Belichtung der Erdgeschosse auf der gegenüberliegenden Strassenseite beeinflusst: die Breite der Wohnstrasse kann deshalb auf 13 bis 10 m und falls Vorgärten angeordnet find, bis auf 8 m (Fahrweg 5 m, zwei Fusswege zu je 1,50 m) eingeschränkt werden.

Die Anforderungen der Gefundheit an die Breite einer Strasse werden durch die richtige Berücksichtigung der Verkehrsverhältnisse in der Regel erfüllt sein, vorausgesetzt, dass die zulässige Haushöhe, wie dies in den meisten Bauordnungen der Fall ist, zur Strassenbreite in einem angemessenen Verhältnisse steht. Manche

IIO. Gefundheitliche Anforderungen.



Verhältnis zwischen Strassenbreiten und Gebäudehöhen in verschiedenen Städten.

Bauordnungen setzen den einfachen Grundsatz fest, dass ein Haus vom Bürgersteig bis zum Dachgesims nicht höher sein soll, als die Strasse breit ist.

Andere Bauordnungen vereinigen mit dieser Vorschrift die Bestimmung, dass auch für engere Strassen eine Haushöhe von beispielsweise 10 oder 12 m immer zulässig ist, dass ferner über eine gewisse Höhe, z. B. 20 oder 22 m, hinaus, Wohn- Haushöhe und gebäude überhaupt nicht aufgeführt werden dürfen (München, Berlin, Cassel, Düssel, dorf). Die Mehrzahl der Städte schlägt indes einen Mittelweg ein (vergl. Fig. 108 21), indem sie bestimmt, dass zwischen den zulässigen absoluten Grenzzahlen die Haushöhe einige Meter (3 bis 6 m) mehr betragen darf als die Strassenbreite (Frankfurt, Stuttgart, Cöln, Hamburg). In Karlsruhe ist die größte zulässige Höhe zwischen den äussersten Grenzzahlen gleich der 11/4-fachen, im sonnigeren Rom gleich der Trélat verlangt, dass die Strassen behus ausreichender 1½-fachen Strassenbreite.

Beziehungen zwischen Strassenbreite.

120.

<sup>21)</sup> Die ftädtischen Bauordnungen sind in beständiger Entwickelung begriffen; auch die von uns angegebenen Zahlen find feit 1890 mannigfachen Aenderungen unterworfen worden; dennoch dürfte Fig. 108 ihren grundfätzlichen Wert für die vorliegende Betrachtung nicht verloren haben.

Beleuchtung der Wohnräume eine Breite erhalten, welche der 1½-fachen Gebäudehöhe gleich ist ½). Die neueren Bauordnungen, deren Vorschriften sür die verschiedenen Stadtteile abgestust sind und besonders in neuen Vierteln größere Weiträumigkeit verlangen als in der Altstadt, zeigen auch sür das Verhältnis zwischen Haushöhe und Straßenbreite eine gewisse Mannigsaltigkeit in derselben Stadt.

121. Himmelslicht. Ein leitender gesundheitlicher Gesichtspunkt ist derjenige, das in jeden Wohnraum das Himmelslicht unter 45 Grad, womöglich bis an die Rückwand des Zimmers,
einfallen soll. Obschon man bei flüchtiger Betrachtung zu der Annahme geneigt
ist, diese alte Forderung sei sowohl an Hösen wie an Strassen leicht erfüllbar,
haben doch die meisten Bauordnungen sich genötigt gesehen, besonders in alten
Stadtteilen Höse von so geringen Abmessungen zuzulassen, das den unteren Geschossen der genannte Lichteinfallswinkel durchaus nicht gewährt wird (vergl. Fig. 13
bis 18 u. 89). Häusig wird die Forderung nicht einmal für die Erdgeschosszimmer
an der Strasse erfüllt.

Sonnenftrahlen und Strafsenrichtung.

Weit schwieriger, ja oft unmöglich ist es jedoch, in ähnlicher Weise dafür zu forgen, dass die unmittelbaren Sonnenstrahlen täglich wenigstens eine oder zwei Stunden lang in alle Wohnräume einfallen. Dies hängt nicht bloß von der Breite der Strassen (und Höse) ab, sondern mehr noch von der Strassenrichtung, welche zumeist etwas Gegebenes oder vom Verkehre Vorgeschriebenes ist, und von der Stellung der An- und Hinterbauten, also von der Art der Bebauung des Grundstückes. Leider sind auch in dieser Hinsicht die Rücksichten auf die räumliche Gestaltung und auf die Rentabilität oft stärker als die gesundheitliche Forderung der Besonnung. Der Architekt sowohl als der Bauherr könnten ihre Gebäude in vielen Fällen den Richtungen der Sonnenstrahlen weit mehr anpassen. als dies gewöhnlich geschieht; der Gesundheit und Behaglichkeit der Einwohner würden sie dadurch einen großen Dienst erweisen. Daneben bleibt die Pflicht des Stadtplanentwerfers bestehen, die Strassen nach Möglichkeit so zu den Himmelsrichtungen zu legen, dass die reine Nordlage vermieden wird; aber so wenig allein massgebend die Besonnung bei der Feststellung der Strassenrichtungen und Strassenbreiten leider sein kann, einen so entscheidenden Einflus kann und soll sie auf die Stellung der Anbauten und Hofgebäude ausüben. Lassen sich auch die vorteilhaften Besonnungsverhältnisse der offenen Bauweise nicht auf alle Stadtteile übertragen, so ist es doch durch die gedachte Rücksichtnahme möglich, die Nachteile der geschlossenen Bebauung erheblich zu mildern 23).

Uebertriebene Strassenbreiten. Eine allzu große Ausdehnung der Straßenbreiten und der freien Verkehrsplätze ist keineswegs als gesundheitsfördernd zu betrachten, da der Straßenstaub mit seinen mineralischen und faulenden Bestandteilen den Lungen nichts weniger als zuträglich ist und der Mangel an Schatten oft unangenehm empfunden wird. Auch pslegen die Häuser umso höher emporgesührt zu werden, je breiter die Straßen sind; Licht und Sonnenschein werden also in fast demselben Verhältnis beschränkt, wie in weniger breiten Straßen, während die Unbequemlichkeit des Wohnens und die Nachteile der Bevölkerungsdichtigkeit gesteigert werden. In der

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup>) Vergl.: VI. Internationaler Kongress für Hygiene und Demographie zu Wien 1887. Arbeiten der hygienischen Sektionen. Hest Nr. XI: Mittel, die Gebäude mit Sonnenlicht und Sonnenwärme zu versorgen. Berichte von E. Clément & E. Trélat. Wien 1887 — serner Baumeisler's Reserat über die betressenden Kongressverhandlungen in: Deutsche Viert. s. öff. Gesundheitspst. 1888, S. 220 — endlich die im Anhange dieses Halbbandes abgedruckten Munchener Leitstätze des Deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspsteges.

<sup>23)</sup> Siehe auch: De la hauteur des bâtiments en dehors de voies publiques. Gaz des arch. et du bât. 1878, S. 1.

Regel foll daher der Flächeninhalt des freien Straßenkörpers nicht über das zu erwartende Verkehrsbedürfnis und das einer mäßigen Gebäudehöhe entsprechende Lichtbedürfnis hinausgehen.

Da, wo aus besonderen Gründen sehr breite Strassen und Plätze angelegt werden, ist es eine Forderung der öffentlichen Gesundheitspflege, den nicht für den Verkehr nötigen Flächen durch Bepflanzung oder Berasung die schädlichen Eigenschaften zu nehmen, zugleich aber durch Polizeivorschriften der Gebäudehöhe ein angemessens Ziel zu setzen.

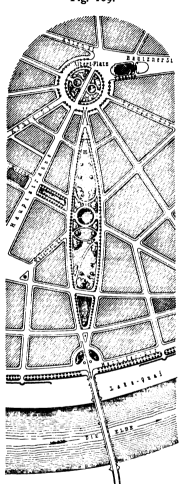
124. Bepflanzungen.

> 125. Anteil der

Strafsen etc.

am Gefamtfelde.

Fig. 109.



Aus einem Bebauungsplan für Dresden-Neustadt.

<sup>1</sup>|<sub>1000</sub> w. Gr.

Der Anteil der Strassen- und Platzflächen am gesamten Stadtselde pflegt zwischen 20 und 50 Vomhundert zu schwanken; ein gutes Mittelmass ist 35 Vomhundert. Die untere Grenze von 20 oder 25 Vomhundert pflegt auf Unvollständigkeit des Planes, auf zu schmale Strassen oder zu sparsame Anordnung von freien Plätzen hinzudeuten; sie kann aber bei großen Blockabmessungen (z. B. für Landhäuser oder Fabriken) und geringem Verkehr durchaus angemessen Der Prozentsatz steigt berechtigterweise bei geringen Blockabmessungen und breiten Verkehrstrassen. Die obere Grenze von 50 Vomhundert zeugt von starker Einteilung des Strassennetzes und kleinen Blöcken bei geschlossener Bebauung; in manchen neuen Teilen französischer Städte, z. B. in Genf, dessen Bauart einen durchaus französischen Charakter hat. wird der Satz von 50 Vomhundert fogar überschritten. Eine Vorschrift, dass überhaupt Strassen- und Platzflächen einen bestimmten geringsten prozentualischen Anteil des Bebauungsgebietes bilden müssen, wäre von keinem entscheidenden Werte, da sie für Bebauungspläne, in denen nur die Hauptlinien festgelegt werden, nicht anwendbar ist und da größere Parkanlagen, Gärten und Gewerbeniederlassungen auch bei der Unterteilung die Rechnung vereiteln.

Auch die Schönheit verlangt Masshalten in der Strassenbreite. So unfreundlich und bedrückend Strassen und Gassen von weniger als 8 oder gar 5 m in der Regel sind, ebenso unbehaglich und langweilig sind unnötig weit angelegte, verkehrsarme Strassen von 20 oder 30 m Breite mit niedrigen Häuserreihen. Es ist deshalb eine ausmerksame Abstufung der

126. Masshalten in der Breite.

Strassenbreiten, je nach der Bedeutung des Verkehres und des Anbaues, erforderlich. Eine bepflanzte Ringstrasse, eine Promenadenstrasse, kurz jede Hauptstrasse muß sich in ihrer ganzen Anlage deutlich von Nebenstrassen und blossen Wohnstrassen unterscheiden.

Die Oertlichkeit kann zuweilen Anlass geben, eine Strasse keilförmig zu gestalten, d. h. die Breite einer geraden Strasse von einem Ende zum anderen allmählich abnehmen zu lassen. Ein bekanntes Beispiel ist die Neustädtische Haupt-

127. Keilformige Straßen. strasse zu Dresden (Fig. 109). Man könnte es für einen schönheitlichen Vorteil halten, dass, wie in mittelalterlichen Choranlagen, durch die Verjüngung der Breite die perspektivische Wirkung gesteigert wird. Aber diese Steigerung tritt nur in der einen Richtung ein und sindet in der flaueren Wirkung nach der anderen Richtung ihre Schattenseite. Wohl aber ist die Verjüngung der Strassenbreite aus Zweckmäsigkeitsgründen oft sehr empsehlenswert, z. B. bei der Ueberleitung verschiedenartiger Fluchtlinien oder bei der Mündung breiter Strassen aus einen Knotenpunkt.

128. Wechfelnde Breite. Strassen von wechselnder Breite findet man allgemein in Dörsern und Städten, die nicht nach einheitlichen Fluchtlinien erbaut sind; dies kann den Eindruck der Unordnung und Willkür machen, kann aber auch, wie viele mittelalterliche Städte beweisen, bei wohl empfundener Liniensührung malerische Bilder hervorrusen. Die Abweichung vom parallelen Lauf der Strassenwandungen ist in der Hand des künstlerisch empfindenden Entwersers ein hervorragendes Mittel zur Verschönerung der Stadt. Als Beispiele mögen die in Fig. 110 u. 111 dargestellten neuen Strassen aus München und Brünn dienen.

Wechselnde Strassenbreiten in den geometrischen Formen der Zahnstrasse und der Sägestrasse (Fig. 112 u. 113) hat *Hénard* in Paris vorgeschlagen; eine gelegentliche Anwendung mag empsehlenswert sein.

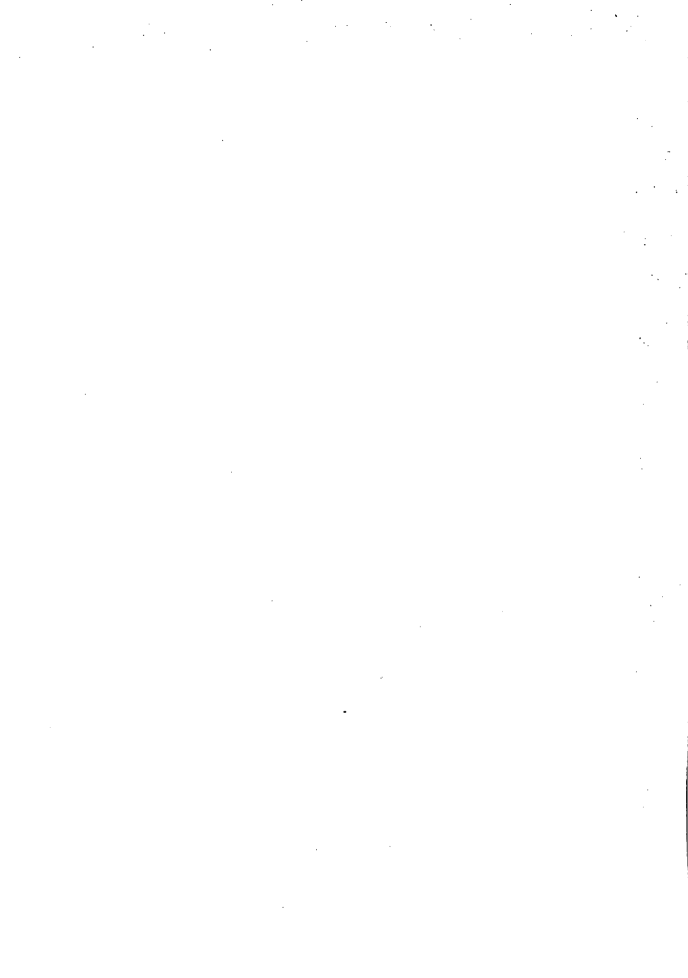
129. Wechfel überhaupt. Eine der vornehmsten Forderungen der Schönheit ist überhaupt der Wechsel in der Strassenausbildung, sowohl bezüglich der allgemeinen Form als hinsichtlich der Breite, der Profilierung und der Ausschmückung. Je nachdem die letztere in blossen Baumreihen, oder in Rasenbändern mit Ziergesträuch, oder in größeren gärtnerischen Anlagen, in Zierteichen, Springbrunnen, Denkmälern und dergl. bestehen soll, kann die erforderliche Strassenbreite, wie schon erwähnt, bis auf 100 m und mehr wachsen, indem sie in ihrer wechselnden Gestaltung die anziehendsten Stadtbilder hervorrust. Beispiele langer Strassenzüge mit wechselnden Breiten sind die Maximilian-Strasse in Augsburg, die Boulevards zu Brüssel, die äußeren Boulevards zu Paris, die neue Ringstrasse zu Cöln (vergl. Abschn. 3), welche später noch besprochen werden wird, endlich die Andrassy-Strasse zu Budapest (siehe Fig. I auf der nebenstehenden Tasel 34).

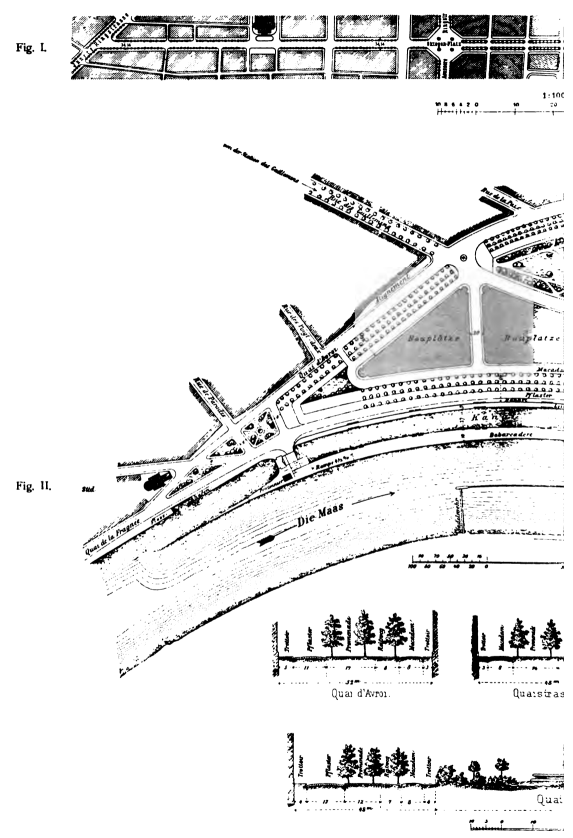
Diese jetzt so herrliche Strasse wäre bei ihrer außergewöhnlichen Länge von 2320 m eine langweilige Anlage geworden, wenn die Erbauer nicht für den Wechsel der Breite, der Profilierung und der Bebauung gesorgt hätten. Auf eine 34,14 m breite, aus einem Fahrweg und zwei baumbesetzten Bürgersteigen bestehende Strecke solgt eine solche von 45,50 m Breite, deren Profil zwei Mittelalleen zwischen drei Fahrstrassen zeigt; auf der dritten Strecke sind diesem Profil beiderseits Vorgärten von je 5,70 m Tiese hinzugesügt, welche den Uebergang zu der Villenbebauung der in den Stadtpark mündenden Schlussstrecke vorbereiten.

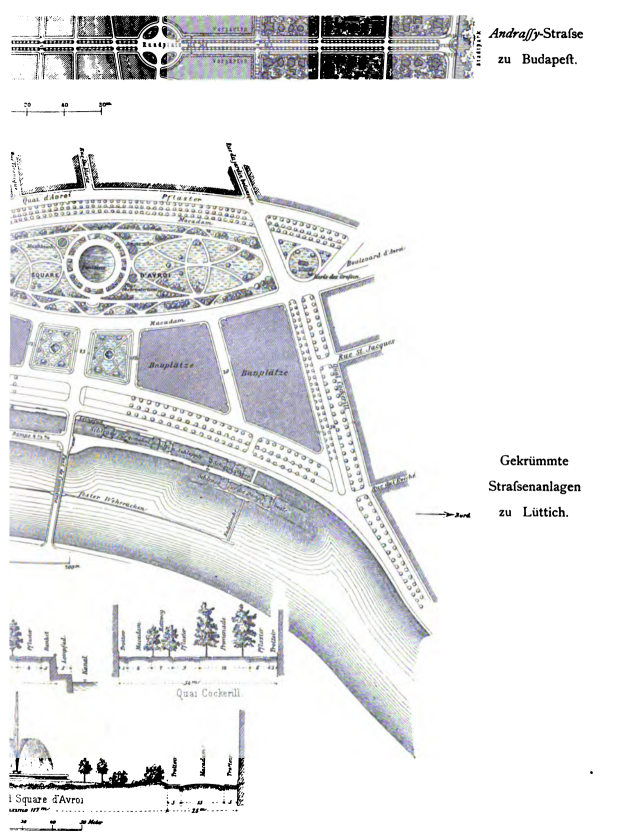
#### c) Strassenlänge; gerade und gekrümmte Strassen.

130. Beschränkung der Länge. Vom Verkehrsstandpunkte sollte eine Strasse so lang als möglich in gerader oder, besser gesagt, in übersichtlicher Linie fortgesührt werden. Vom gesundheitlichen Standpunkte empsiehlt sich schon wegen des Staubtreibens und wegen der scharsen Winde, die in langen geraden Strassen, besonders wenn diese der herrschenden Windrichtung entsprechen, recht unangenehm werden können, eine vorsichtige Beschränkung der Länge. Die Schönheit verlangt diese Beschränkung auf das bestimmteste. Soll eine Strasse dem Schönheitsgefühl entsprechen, soll der Verkehr

<sup>24)</sup> Vergl.: Wochbl. f. Baukde. 1886, S. 476.







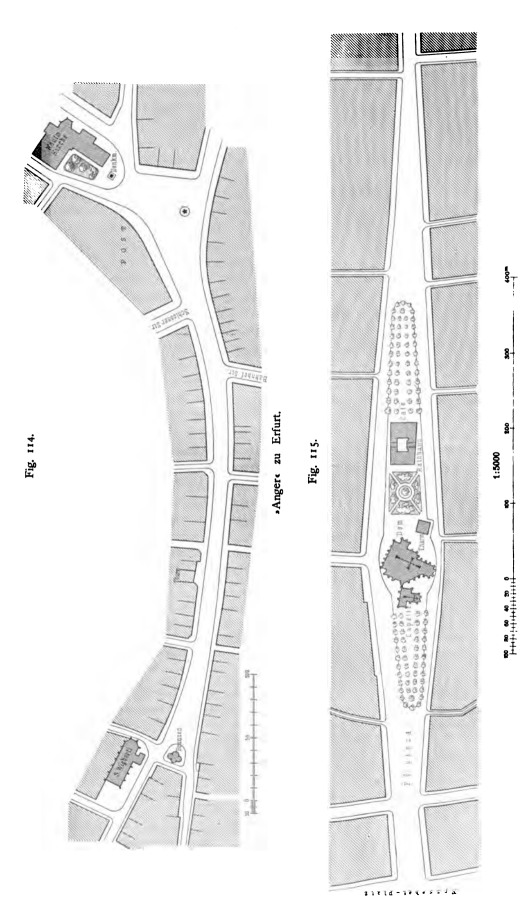
Fakf.-Repr. nach: Zeitschr. d. Arch.- u. Ing.-Ver. zu Hannover 1878, Bl. 743.



auf derselben das Auge nicht ermüden, vielmehr ein befriedigendes Bild gewähren, so mus ihre Länge gewissermaßen eine Funktion ihrer Breite sein. Wie man für Wohnräume und Festsäle als äusserstes Verhältnis der Länge und Breite dasjenige wie 2:1 annimmt, so gibt es auch für die Stadtstrassen gewisse Schönheitsverhältnisse, die nicht überschritten werden sollten. Die »Linden« in Berlin, der »Hohenzollernring« in Cöln, beides wohl proportionierte, ohne Uebertreibung den Eindruck der ›Länge« machende Strassen, zeigen das Verhältnis der Breite zur Länge, wie 50 m zu 1000 m. bezw. wie 36 m zu 700 m. Die bekannte Pariser Boulevard-Strecke Italiens-Capucines-Madeleine zeigt ein Verhältnis von ungefähr 1:30, dürfte aber die Grenze des Schönen vielleicht schon überschritten haben. Wir möchten daher das Verhältnis 1:25 als die schönheitliche Grenze für gleichmässig fallende, gleichmässig breite, gerade Strassen bezeichnen, auch vor Strassenanlagen warnen, deren Länge 1 km bei gleicher Richtung und Breite überschreitet, in welchen deshalb das Auge auf das entfernte Ende der Strasse geleitet wird, wo es die Gegenstände nicht mehr zu unterscheiden vermag. Gleichmäsig gerade Strassen, wie die Boulevards de Sébastopol und de Strasbourg zu Paris mit 2,30 km, die Friedrich-Strasse zu Berlin mit 3 km Länge und die Rue Lafayette zu Paris, welche mit der Rue d'Allemagne eine gerade Linie von mehr als 4,50 km Länge bildet, sind offenbar in ihrer Entwickelung übertrieben und unschön. Das Längenverhältnis darf ein gestreckteres werden und vielleicht bis 1:40, ja 1:50 reichen, wenn, wie bei der oben besprochenen Andraffy-Strasse, ein entschiedener Breiten- und Profilwechsel angeordnet wird, wenn die Strasse ein konkaves Gefälle hat - was im nächsten Kapitel behandelt werden wird - oder wenn die Strasse gekrümmt ist.

131. Gekrümmte Straßen.

Die gekrümmten Strassen find in ihrer Längenentwickelung und ihrem Nivellement weniger gebunden als die geraden Strassen, weil sie dem Auge ein vielgestaltigeres Bild darbieten. Sie besitzen die vorteilhafte Eigenschaft, dass beim Begehen derselben die auf der konkaven Seite stehenden Häuser, eines nach dem anderen, voller in die Erscheinung treten, dass also ein steter Wechsel des Bildes vor sich geht, dass endlich der Blick in eine krumme Strasse sich durch die beiden Strassenfronten selbst begrenzt, was wohnlicher, behaglicher als die lange Perspektive einer geraden Strasse aussieht, die zu ihrem Abschluss eines besonderen Gegenstandes von Bedeutung bedarf, dann aber allerdings an Monumentalität und Großartigkeit dem gekrümmten Strassenzuge überlegen sein kann. Der Nachteil der Strassenkrümmung besteht darin, dass die Häuser auf der konvexen Seite so wenig sich geltend machen, indem der Blick immer auf der konkaven Seite ruht, und dass der Verkehr bei starker Krümmung weniger übersichtlich ist. Auf alle Fälle ist die gekrümmte Strasse eine angenehme Abwechselung im geradlinigen Schema; das Verwersen krummer Strassen aus modernen Stadtplänen wäre daher ungerechtsertigt. In sehr vielen Fällen, wo der Uebergang aus einer Strassenrichtung in eine andere zu vermitteln, wo die gerade Strasse den Grundstücksgrenzen oder dem hügeligen Gelände fich nicht ohne Zwang anpassen lässt, wo alte Gebäude zu schonen, Landhausviertel auszubilden sind u. s. f., sind schlanke Strassenkrümmungen schön und zweckmäßig. Die krummen Straßen zur ausschließlichen Regel erheben zu wollen, wäre eine Torheit. Ebenso ist es eine Uebertreibung, krumme und unregelmässige mittelalterliche Strassen wegen ihrer malerischen Erscheinung zur allgemeinen, willkürlichen Nachbildung empfehlen zu wollen. Gerade und krumme, regelmässige und unregelmässige Strassen haben ihre praktische und künstlerische Berechtigung.



Hauptstrasse zu Kaschau.

Es kommt auf die Zwecke und auf die örtlichen Vorbedingungen an. Wird beides aufmerksam berücksichtigt und sucht der Entwerser die zukünstige körperliche Erscheinung der bebauten Strasse sich stets vor Augen zu halten, so entsteht zwar keine Stadt des Mittelalters oder der Renaissance — denn die Zwecke und Vorbedingungen sind andere geworden —; aber es ergibt sich eine ähnliche Mannigsaltigkeit und Abwechselung, wie manche alten Städte sie uns so wohltuend vorsühren.

Die Krümmung durch eine Polygonlinie zu ersetzen, ist unnötig und meist unschön; das Ersetzen der Kurve durch eine Gerade sur die Länge der einzelnen Haussront ist indes nicht ausgeschlossen.

132. Beifpiele Schöne Beispiele krummer Strassen sind der Canale Grande zu Venedig, der Anger« zu Ersurt (Fig. 114), die »Zeil« zu Frankfurt, die Königstrasse zu Nürnberg, die Maximilian-Strasse zu Augsburg, die Place Meir zu Antwerpen, die Rue Esquermoise zu Lille, auch der Hansaring zu Cöln (siehe Abschn. 3). Allerdings macht die Biegung allein eine Strasse noch nicht schön, wie der Regents-Quadrant zu London zeigt, wo dieselbe langweilige fünsstöckige Fassadenarchitektur in der ganzen Strassenlänge durchgesührt und sogar über die Querstrassen sort verbunden ist.

133. Doppelt gekrümmte Straßen. Der Umstand, dass in der gebogenen Strasse die konkave Seite so vorwiegend sich geltend macht, während die konvexe als untergeordnet zurücktritt, hat zum Entwurf und zur Anlage von Strassen gesührt, deren beide Seiten konkav ausgebaucht sind, deren Fläche also eine linsenförmige Gestalt erhält und durch Gartenanlagen, Standbilder, Laufbrunnen und dergl. geschmückt werden kann. Oertliche Verhältnisse können solche Strassenanlagen, wovon der von Blonden entworsene und ausgesührte Square d'Avroy in Lüttich (siehe Fig. II auf der Tasel bei S. 74 25) ein modernes Beispiel ist, nicht allein rechtsertigen, sondern sie zu einer vorzüglichen Stadtverschönerung machen. Es wäre aber verwerslich, ohne die örtlichen Vorbedingungen in gesuchter Weise solche Ausnahmsanlagen herrichten zu wollen.

134. Beifpiele. In Lüttich lag die örtliche Vorbedingung darin, dass die westliche Strassenfront vorhanden war, dass die östliche Bogenfront die Verlängerung der zum Bahnhof kommenden Guillemins-Strasse bildet und dass ferner die linsensörmige Parkanlage hauptsächlich den Platz eines früheren Schiffahrtsbeckens einnimmt. Auch die neue konkave Strassenfront am Maasuser in Fig. II der Tasel bei S. 74 ist von guter Wirkung. — Eine mächtige konkave Userstrasse besitzt Antwerpen an der Schelde; am Rheinuser zu Cöln ist sie vom Versassen geschaffen worden.

Nach dem Lütticher Vorbilde hat der Verfasser im Jahre 1878 bei der Dresdener Bebauungsplankonkurrenz eine doppelt-konkave Strassenanlage vorgeschlagen, deren westlicher Fahrweg die Verlängerung der Elbebrücke bildet, während die Zusammenziehung am entgegengesetzten Ende durch die organische Einmündung in den Albert-Platz bedingt ist (Fig. 109). Die Durchsahrung dieses Platzes liese sich leicht so umgestalten, dass nicht bloss die Hauptstrasse, sondern auch die Neue Strasse und die Königstrasse ausgenommen werden.

Von besonderem Reiz ist die nach linsensörmigen Grundlinien angelegte Hauptstraße (Föutcza) zu Kaschau in Oberungarn (Fig. 115) dadurch, dass die breite Mittelstrecke zur Errichtung von öffentlichen Gebäuden, insbesondere der Domkirche, benutzt worden ist.

Brunnen und Denkmäler pflegte das Mittelalter und die ihm folgende Zeit fogar mit Vorliebe in die Mitte breiter Strassen zu setzen. Eines der schönsten Beispiele dieser Art ist die oben schon erwähnte *Maximilian*-Strasse zu Augsburg, deren eine Häuserslucht einen konkaven Bogen bildet, während die andere, sich mehr der geraden Linie anpassende so viel Raum läst, dass zwei Erzbrunnen einen angemessenen Standort sinden 26).

<sup>25)</sup> Fakf.-Repr. nach: Zeitschr. d. Arch.- u. Ing.-Ver. zu Hannover 1878, Bl. 743.

<sup>26)</sup> Siehe auch: Huggins, S. Remarks on the form, disposition, and treatment of streets. Building news, Bd. 4, S. 73.
HENRICI, K. Konkurrenzentwurf zu der nordwestlichen Stadterweiterung von Dessau etc. Aachen 1890.

### 3. Kapitel.

### Längen- und Querschnitte der Strassen.

#### a) Längenprofil.

Das Längenprofil städtischer Strassen hat den Forderungen der ZweckmässigAnforderungen keit und der Schönheit Rechnung zu tragen. Die Zweckmäsigkeitsrücksichten be- des Verkehres. ziehen sich auf Verkehr, Abwässerung und Anbaufähigkeit.

Der Verkehr verlangt, dass die Strassen möglichst wenig steil sind. Nach den vom Preussischen Ministerium der öffentlichen Arbeiten zum Fluchtliniengesetz erlassenen Ausführungsbestimmungen vom 28. Mai 1876 soll bei Hauptverkehrstrassen ein Längengefälle von nicht mehr als 1:50, bei Nebenverkehrstrassen von beträchtlicher Länge ein solches von nicht mehr als 1:40 angestrebt werden. Stadterweiterungen im Flachlande oder in der Talebene werden diese Gefällsverhältnisse sogar nur ausnahmsweise, z. B. bei der Kreuzung von Eisenbahnen und anderen örtlichen Hindernissen, anzuwenden sein, vielmehr in der Regel größte Gefälle von 1:100 bis 1:80 ausreichen. Ein stärkeres Gefälle wie 1:70 hat auch den Nachteil, dass die Herstellung der Strassendecke aus Asphalt nicht mehr zulässig ist. In hügelig und gebirgig gelegenen Städten sind oft selbst bei Hauptstrassen Steigungen bis 1:25 oder 1:20 nicht zu vermeiden; in Nebenstraßen muß man fich fogar Steigungen bis 1:8 gefallen laffen, ja Treppen anlegen, um die vorhandenen Höhenunterschiede zu vermitteln.

Nach dem Geldpunkte ausgedrückt, foll das Längenprofil einer Strasse derart bestimmt werden, dass die Summe der jährlichen Verzinfungs-, Tilgungs-, Unterhaltungs- und Transportkosten ein Minimum werde.

Die Abwässerung verlangt, dass die Strassen nicht zu flach angelegt werden. Ein Längengefälle von 1:200 bis 1:400 wird je nach der Beschaffenheit der Strassendecke als das kleinste zulässige Gefälle der Strassenrinnen betrachtet. Flachere Strassen bedürfen unbedingt der unterirdischen Entwässerung und einer derartigen Anlage der Strassenrinnen, dass deren Gefälle gebrochen wird und nach den Einfallschächten hin stärker ist als das allgemeine Gefälle der Strasse.

136. Abwäfferungsrückfichten.

Um den Anbau nicht unnötig zu erschweren, soll die Strassenkrone nicht zu hoch über dem Baulande liegen. Ein angenehmes Höhenmaß zwischen der Sohle des Baublocks und der Strassenkrone ist 1,00 bis 2,00 m, weil dabei der Ausschachtungsboden aus Keller und Fundamenten zur Aufhöhung des Hofes und des Gartens benutzt werden kann. Ist man behuss Befriedigung anderer Anforderungen genötigt, die Strassen in den Boden einzuschneiden (in Marseille kamen Felseinschnitte bis zu 15 m Tiefe vor) oder die Strassenkrone höher als 2 m über den Boden zu legen (bei der Stadterweiterung von Cöln gab es Strassendämme bis zu 6 m Höhe), so sind dies Nachteile, die man in den Kauf nimmt, um bestimmte Vorteile, z. B. Hochwasserfreiheit, passende Kanalisation, brauchbare Steigungsverhältnisse u. s. w., zu erzielen oder um schlimmeren Uebelständen auszuweichen. Nur unter diesen Vorausfetzungen find folche Nivellements städtischer Strassen statthast.

137. Höhenunterschiede zwischen Strassenfläche und Bauland.

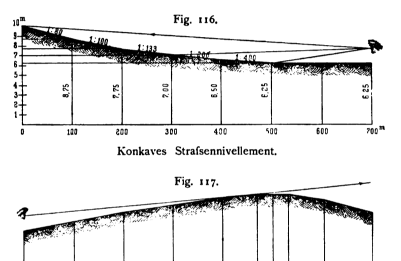
Ebenso wichtig ist bei der Längenprofilierung einer städtischen Strasse der schönheitliche Gesichtspunkt, da das Längenprofil auf die perspektivische Erscheinung der Strasse in demselben Grade, ja oft in höherem Grade von Einflus ist wie die Lage, Richtung, Breite und Länge derselben.

138. Schönheitsrückfichten.

139. Konkaves Nivellement

Das schönste Nivellement ist das konkave (Fig. 116), das aus der Horizontalen oder aus einer schwächeren Steigung in eine stärkere Steigung übergehende. Während auf der gleichmässig fallenden oder steigenden Strasse die entsernteren auf oder an der Straße befindlichen Gegenstände durch die näheren Gegenstände dem Auge des Beschauers verdeckt werden, lösen sich auf der konkav profilierten Strasse die entfernteren Dinge von den näheren ab, fowohl wenn man von der unteren zur oberen Strecke hinschaut als in umgekehrter Richtung. Wenn »der Kopf der Strasse sich hebt«, so erscheint die Strasse stattlicher, das Bild reicher, die Perspektive wirkfamer, der Verkehr besser übersehbar. Die Länge der Strasse, d. h. das Verhältnis der Länge zur Breite derselben, kann hierbei das in Art. 130 (S. 76) besprochene Verhältnis 1:30 ohne Schaden überschreiten, da, in jeder Richtung gesehen, das Ende deutlicher hervortritt. Herrliche Beispiele konkav nivellierter Strassen sind in Paris die vom Triumphbogen zum Eintrachtsplatz hinabführende Avenue der Champs-

Élysées und die Rue Lafavette von St.-Vincent de Paul abwärts<sup>27</sup>). Andere Beispiele dieser Art sind der Boulevard du Fardin botanique und der Boulevard du Midi zu Brüffel, die Via Nazionale zu Rom, die Via Roma zu Genua, die Olga-Strasse zu Stuttgart. Auch auf großen freien Plätzen kommt das konkave Nivellement zur entscheidenden Wirkung, z. B. auf dem



Konvexes Strassennivellement.

St. Peters-Platze zu Rom, welcher in Kap. 6 dieses Abschnittes besprochen werden wird.

Es ist ein ungemein anziehendes Bild, des Abends auf solchen in leicht gekrümmtem Hohlbogen abfallenden Strassen die girlandenartige Linie der Strassenlaternen zu verfolgen, zwischen welchen bei starkem Verkehre ein Schwarm von Wagenlichtern hindurchzittert; bei festlichen Gelegenheiten wird die Wirkung beispielsweise auf den Champs-Élysées zu Paris in das Feenhaste gesteigert.

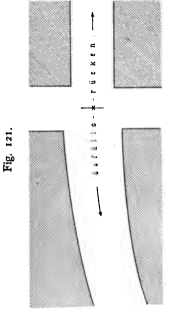
Lange Strafsen ohne

Die gleichmäßig ansteigende oder wagrechte Straße sieht demgegenüber steif und leer aus. Ebensowenig wie man eine Strasse auf Stundenlänge geradlinig Gefällwechfel. durchführen darf, was den unbefriedigenden Eindruck hervorruft, als ob man etwa mit einem Messer die Stadt nach Art eines Kuchens in zwei Teile getrennt und etwas auseinander geschoben hätte, ebenso reizlos ist es, eine gerade Strasse von beträchtlicher Längenausdehnung ohne jeden Gefällwechsel anzulegen. moderne Strassen mögen diesem Umstande in gleichem Masse ihre langweilige, einförmige Erscheinung verdanken wie der ununterbrochen geradlinigen Häuserflucht.

<sup>27)</sup> Vergl.: STÜBBEN, J. Paris in Bezug auf Strassenbau und Stadterweiterung. Zeitschr. f. Bauw. 1879, S. 377.

Fig. 119.

Knickung einer Strafse zum Verdecken eines Gefällrückens.



Verfetzung der Fluchtlinien an einem Gefällrücken.

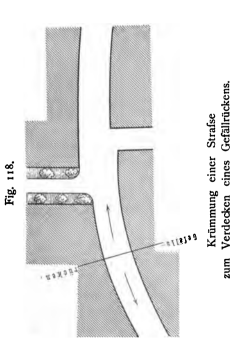
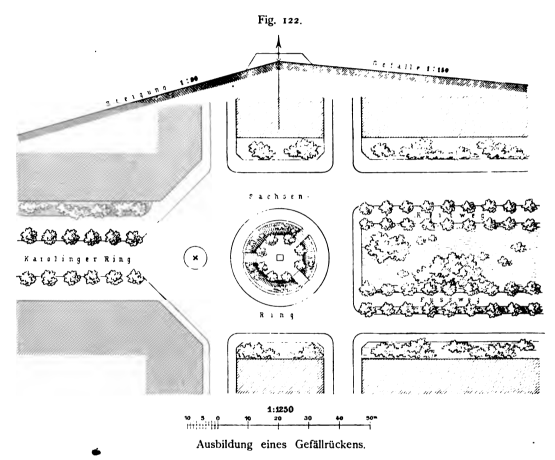


Fig. 120.

Gabelung einer Strafse zum Verdecken eines Gefällrückens.

Konvexes
Nivellement.

Die Strasse mit gerader Gefällslinie könnte man ästhetisch neutral nennen; aber verletzend und unschön wird das Strassenbild, wenn das Nivellement ein konvexes ist, d. h. wenn im Längenprofil der Strasse sich ein Rücken bildet. Das Auge vermag dann die Strassensläche nur bis zu dem Rückenpunkte zu versolgen; hinter diesem verschwindet die Strassensläche oder verkürzt sich plötzlich (Fig. 117). Beispiele solcher Strassen sind die Theaterstrasse zu Aachen, die Königstrasse zu Altona, die Königstrasse zu Stuttgart, der Boulevard de la République zu Marseille, serner eine Reihe von Strassen im südlichen Teile von Darmstadt, welche geradlinig über Tal und Hügel gelegt sind (Heinrich-, Wilhelminen-, Hügelstrasse). Noch rücksichtsloser



in Bezug auf Gefällbrüche pflegt man in amerikanischen Städten vorzugehen, wo, wie z. B. im alten San Francisco, die beschriebene hässliche Strassenbildung etwas Gewöhnliches ist.

Die Häuser scheinen jenseits der Rückenlinie in die Erde zu sinken. Die auf der Strasse jenseits der Höhe sich bewegenden Menschen und Wagen sieht man nur stückweise. Wie auf hoher See zeigt sich zuerst der oberste Teil des entsernten Gegenstandes. Vom Menschen sieht man zuerst den Kopf, dann den mittleren, dann den unteren Teil des Körpers; die Füsse kommen erst zum Vorschein, wenn man sich dem Strassenrücken so weit genähert hat, dass das Auge hinüberzusehen vermag. Da hiernach das Strassenbild vom ersten Gefällrücken gewissermassen abgeschnitten wird, so können solche Strassen eine wirksame Perspektive nicht dar-

bieten; jedenfalls wird das perspektivische Bild wesentlich beeinträchtigt. In Fällen, wo man sich gezwungen sieht, konvexe Gefällsbrüche anzuordnen, sollte man wenigstens danach trachten, dass das Auge des aufrecht stehenden Menschen die Strassenfläche jenseits des Rückens noch überschauen kann. In Stadterweiterungsplänen ist es aber weit besser, den störenden Eindruck des unvermeidlichen Rückens dadurch zu beseitigen oder zu mildern, dass man die Strasse entweder krümmt (Fig. 118) oder dass man sie am Gefällrücken knickt oder teilt (Fig. 119 u. 120). Auch die Versetzung einer Fluchtlinie, ohne den Verkehr zu stören, vermag die Wirkung des Gefällrückens zu mildern (Fig. 118 u. 121). Die Nötigung, die Strassenrichtung am Rückenpunkte zu ändern, bringt die veränderte Strecke vielleicht in die Linie eines folgenden Strassenzuges, oder es bildet sich eine interessante Gabelung; kurz, es tritt irgend eine andere, vielleicht reizvolle Gruppierung des Stadtplanes ein. Die Krümmung lässt den Gefällsbruch weniger aufsallend erscheinen, unter Umständen fogar für das Auge verschwinden. Die Teilung kann entweder in wagrechter Ebene erfolgen durch Gabelung (Fig. 120) oder in lotrechter Ebene durch eine besondere Betonung und Ausbildung des Rückenpunktes, derart, dass der Blick auf dem Rücken seinen Ruhepunkt findet, die Durchsicht aber verschlossen ist. Hiersur ist es zweckmässig, den Rücken mit einer Strassenkreuzung oder einer Strassenerweiterung zusammenzulegen, wo die angemessene Ausstellung eines Laufbrunnens, eines Denkmales, eines Aussichtshügels, einer Terrasse oder dergl. möglich ist. Als Beispiel diene der Uebergang des Karolingerrings in den Sachsenring zu Cöln, wo durch die Errichtung eines mit einem Denkmal zu schmückenden Ansichtshügels auf dem Strassenrücken eine anmutige Anlage erzielt ist (Fig. 122). Ein weit hervorragenderes Beispiel aber ist der Triumphbogen auf der Place de l'Étoile zu Paris, welcher nicht blos im Zielpunkte, sondern auch im Höhenbrechpunkte der auf ihn gerichteten Strassen steht. (Vergl. Fig. 36928).

#### b) Querprofil.

Am deutlichsten prägt sich der Wert und die Bedeutung einer städtischen Strasse in der Behandlung des Querprofils aus. Die Wahl desselben ist deshalb eine wichtige Aufgabe, bei deren Lösung allen örtlichen Verhältnissen gebührend Rechnung Höhenabsätze. getragen werden muss.

142. Querprofil ohne

Abgesehen von nur dem Fussverkehr dienenden Wegen, von glasgedeckten Passagen, welche der Quere nach wagrecht und auch der Länge nach möglichst wagrecht angeordnet werden, fowie von ganz untergeordneten Gaffen und »Höfen«, deren Pflaster einfach in der Mitte eine flache Rinne zur Abwässerung erhält, pflegen alle Stadtstrassen bis zu 25 bis 30 m Breite in einen mittleren Fahrweg und zwei feitliche Fußwege eingeteilt zu werden. Manche italienische Städte machen allerdings eine Ausnahme, insofern sie entweder, wie Genua und Palermo, die ganze Strassenfläche in einer Ebene ohne Unterscheidung von Fuss- und Fahrweg mit Marmorplatten belegen, oder, wie Turin und Mailand, in das aus kleinen Feldsteinen bestehende Strassenpflaster, und zwar in gleicher Höhe, Plattenbahnen von Granit oder Marmor legen, welche teils für die Fussgänger, teils für die Wagenräder dienen; die Strassenrinnen und Einläuse werden dabei zwischen die Plattenbahnen so verteilt,

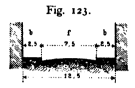
<sup>25)</sup> Siehe auch: Conty, A. Du nivellement des rues. Gaz. des arch. et du bât. 1875, S. 106, 113, 134, 137.

dass jeder Fahrstreisen für sich getrennt in seiner Mitte entwässert wird (Fig. 222, 223, 228 u. 229).

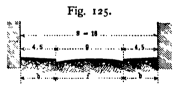
143. Querprofil mit erhöhten Fußwegen. Die Regel ist dagegen, dass der Fussweg um ein gewisses Mass (9 bis 16 cm) über die Fahrstrasse erhöht und mit Randsteinen eingesasst wird. Der erhöhte Gehweg heisst bei uns Bürgersteig <sup>29</sup>), in Frankreich *Trottoir*, in England einfach *Footway*. Der Zweck der Erhöhung ist, das Aussahren der Fuhrwerke zu verhindern, damit den Gehenden ein gesicherter und besonders geebneter Weg vorbehalten sei und damit die Häuser vor dem Anprall der Wagen geschont werden. In gewöhnlichen

Strassen mit starkem Fahrverkehr pflegt die Bürgersteigbreite b ein Fünstel, die Fahrdammbreite f also drei Fünstel der Strassenbreite s einzunehmen, f d. h. es ist f =  $\frac{s}{5}$  und f =  $\frac{3}{5}$  f Bei minder lebhastem Fahrverkehr empsiehlt es sich, den Fahrweg auf die Hälste der Strassenbreite einzuschränken, die Bürgersteige somit auf je  $\frac{1}{4}$  der Strassenbreite anzulegen, f d. h. f =  $\frac{s}{4}$  und f =  $\frac{s}{2}$  zu machen. Diese Anordnung verbindet mit der Ermässigung der Anlagekosten ein freundlicheres Aussehen (Fig. 123 bis 125).

144. Fahrbahnbreite. Einen anderen Gesichtspunkt zur Bestimmung der Fahrdammbreite gibt die Frage, wieviel Fuhrwerke gleichzeitig nebeneinander auf der Strasse Platz finden sollen. Nimmt man die normale Spurweite eines Lastwagens (von Außenkante zu Außenkante der Radkränze) zu 1,80 m, die Breite der Ladung zu







2,80 m, jedoch einschließlich Sicherheitsabstand zu 2,50 m an, so findet man, wenn die Ladung nicht über die Burgersteigkante hinüberragen soll, die geringste Breite für einen einspurigen Fahrdamm zu 2,50 m, für einen zweispurigen zu 5,00 m, für einen dreispurigen, welcher nicht bloß das Begegnen zweier Wagen, sondern das gleichzeitige Halten eines Wagens erlaubt, zu 7,50 m, für einen vierspurigen Fahrdamm zu 10,00 m. Letztgenanntes Mass ist zugleich die untere Grenze der Fahrbahnbreite für eine verkehrreiche zweispurige Strassenbahn, mit Einschluß zweier Seitenstreisen, auf denen die ungestörte Vorsahrt von Strassensuhrwerk an die Bürgersteige stattsinden soll; unter Hinzusügung der 3 bis 4 m breiten Bürgersteige erhält man somit in diesem häusigen Falle eine Strassenbreite von mindestens 16 bis 18 m.

Da indes auch eine große Anzahl schmalerer Fuhrwerke, besonders Droschken und Handwagen, auf den Strassen verkehren, da serner der Verkehr sicherer von statten geht, wenn die Fahrstreisen nicht so eng aneinander liegen; so haben alle zwischen den genannten Fahrbahnmassen liegenden Dammbreiten ebensalls ihre Bedeutung und Berechtigung. Zur Not können in alten Städten die genannten Masse noch um ein geringes eingeschränkt, die Zweispur nämlich bis auf 4,50 m, die Dreispur bis auf 7,00 m verschmälert werden, wenn man sich durch die Enge der Verhältnisse gezwungen sieht, den Umstand zu Hilse zu nehmen, dass ein ausweichendes Fuhr-

<sup>29)</sup> Es wäre ohne Zweifel erwünscht, statt des schwerfalligen Wortes »Bürgersteige ein kürzeres und einsacheres anzuwenden; die mitunter angewendeten Bezeichnungen Schrittweg, Fussweg, Schrittbahn, Gehbahne decken sich aber nach Meinung des Vers, nicht mit dem Begriff des stadtischen "Trottoirse.

werk mit dem Rade bis an den Bürgersteigrand heransahren, also einen Streisen des Bürgersteiges von  $\frac{2,80-1,80}{2}=0,25$  m in Anspruch nehmen kann.

Unter Annahme des Verhältnisses  $b=\frac{s}{4}$  bis  $\frac{s}{5}$  erhalten 18 m breite Strassen schon recht ansehnliche Bürgersteige, beginnt bei 20 m Strassenbreite sogar schon die Möglichkeit der Pflanzung von Baumreihen an den Bürgersteigkanten. Allerdings ist eine gedeihliche Entwickelung zweier Baumreihen, wie schon früher bemerkt, bei einer Strassenbreite von weniger als 22 bis 26 m nur ausnahmsweise zu erwarten; in engeren Strassen ist eine häusige Auswechselung der Bäume und der Verzicht auf schöne Baumkronen notwendig (Fig. 126).

145. Strafsenbreite für Baumreihen.

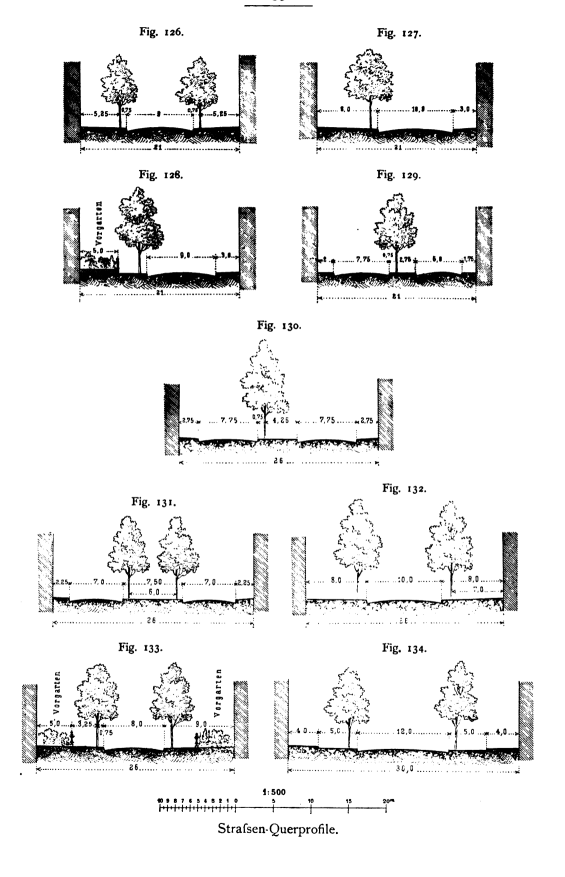
Sicherer ist deshalb in Strassen von 20 bis 23 m Breite die Pslanzung einer einzigen Baumreihe auf der Sonnenseite oder in der ungesähren Mittellinie, was zu den unsymmetrischen Querprosilen (Fig. 127 bis 129) sührt. Der Mittelsteig in Fig. 129 ist zum Besteigen von Strassenbahnwagen oder Droschken bequem; zum Spazierengehen empsiehlt sich die Verbreiterung desselben nach Fig. 130. Man erreicht dann aber zugleich die Strassenbreite von 26 m, welche nach Fig. 131, 132 oder 133 die Anpslanzung zweier Baumreihen in symmetrischer, nach Bedürsnis auch in unsymmetrischer Anordnung zuläst. Fig. 131 ist der Typus der zweireihigen Mittelallee, Fig. 132 derjenige der baumbesetzten Bürgersteige, zu welchen in Fig. 133 noch die Vorgärten hinzutreten. Als normaler Mindestabstand der Bäume voneinander und von Gebäuden kann das Mass von 7 m betrachtet werden. In 6 m breiten Alleen (Fig. 131), welche bei mässigem Verkehre sehr angenehme Spaziergänge bilden, sollte man den Baumabstand in der Längsrichtung aus 8 bis 9 m sessen.

Ist der Bürgersteig so breit, dass er zwei Baumreihen ausnehmen kann, so entsteht die in französischen Städten sehr beliebte Seitenallee oder Gegenallee (Contre-allée). Dieselbe wird gewöhnlich auf einem besonderen, nur bekiesten Strassenstreisen gepslanzt, von welchem der mit Asphalt oder Steinplatten belegte eigentliche Bürgersteig durch einen erhöhten Randstein mit Rinne getrennt ist (Fig. 135). Auch die Abtrennung eines besonderen Wegestreisens vom Bürgersteig bei nur einer Baumreihe auf jeder Strassenseite (Fig. 134) ist in Frankreich häusig, aber nur empsehlenswert, wenn der abgetrennte Streisen zu besonderer Benutzung, z. B. für Fahrräder, bestimmt ist.

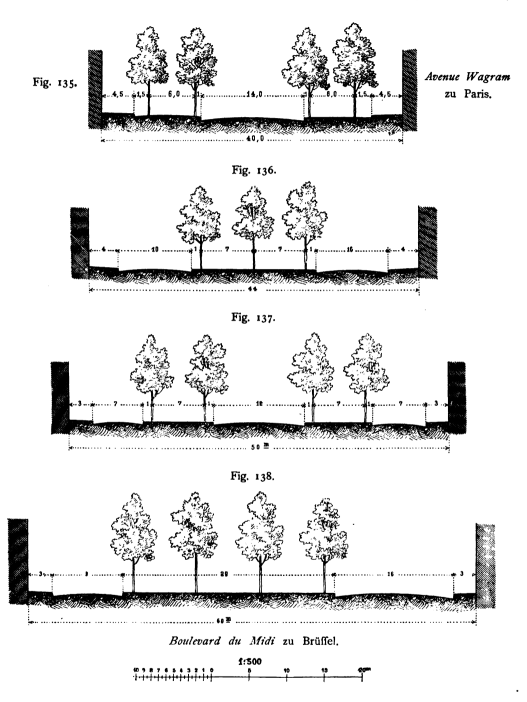
Für die Anordnung einer zweireihigen Seitenallee auf jeder Seite der Strasse bedarf es schon einer Strassenbreite von 40 m; für eine dreireihige Mittelallee (zwischen zwei Fahrdämmen) kann eine Strassenbreite von 44 m, für zwei zweireihige Mittelalleen (zwischen drei Fahrdämmen) eine solche von 50 m als normal angenommen werden (Fig. 135 bis 137). Eine vierreihige Mittelallee zeigt Fig. 138.

Es ist ersichtlich, welche große Mannigfaltigkeit symmetrischer und unsymmetrischer Straßenproßie durch die verschiedene Anordnung und Zahl der Baumreihen, namentlich durch Verbindung von Mittel- und Seitenalleen und durch Einfügung von Radsahrwegen, Rasenstreisen oder Zierpflanzungen erzeugt werden kann. Die symmetrische Anordnung ist keineswegs überall ersorderlich, es kommt dabei auf die Beschaffenheit und Bebauung der die Straßen begleitenden Grundstücke an. Ist beispielsweise die eine Seite einer Straße mit Häusern besetzt, während die andere Seite von einem Park eingesaßt wird, so wird man dem letzteren entlang Baumpflanzungen, den Häusern entlang gewöhnlich einen breiten freien Bürgersteig

146. Symmetrische und unsymmetrische Anordnung.



vorziehen. Ebenso ist eine unsymmetrische Anlage angezeigt, wenn etwa auf der einen Strassenseite vorwiegend Geschäftshäuser und Verkaufsläden, auf der anderen vorwiegend Privathäuser sich besinden, was an breiten Ringstrassen (z. B. in Brüssel)



sehr wohl vorkommen kann. Aehnlich verhält es sich mit Strassen, welche einerseits offene, andererseits geschlossene Bauart zeigen, serner mit Userstrassen, Panoramastrassen und dergl. Für beiderseits gleichwertige Strassen, insbesondere sür

große Radialstraßen, Avenuen und sonstige Hauptverkehrstraßen ist die symmetrische Anordnung die Regel.

147. Mittel- und Seitenalleen. Einen bemerkenswerten Unterschied führen Mittel- und Seitenalleen herbei. Erstere sind in Deutschland und Belgien, letztere in Frankreich beliebter. Die Seitenalleen haben den Vorzug, dass der Fahrverkehr auf dem einen breiten Mittelwege übersichtlicher, der Eindruck der Strasse und des Strassenverkehres ein mehr einheitlicher und eindrucksvoller ist. Der Umstand jedoch, dass die Baumkronen, nachdem sie sich entwickelt haben, die Haussassaden zum Teil verdecken, sowie dass der Weg vom Strassensuhrwerk zum Hause bei der Ansahrt sowohl von Personen als von Haushaltungsgegenständen unnötig verlängert wird, ist den Seitenalleen und den Baumreihen auf den Bürgersteigen ungünstig.

Die Strassenprofile mit Mittelalleen sind weniger stattlich in der Erscheinung, aber behaglicher sowohl für die Spaziergänger, wie sür die Anwohner; auch ist der Anblick der Fassaden freier. Beim Entwurf und bei der Anlage von Stadtvierteln wird man es aber vermeiden, sich grundsätzlich sur die eine oder andere Art der Reihenpstanzung zu entscheiden, da die Einsörmigkeit vermieden werden muß, auch bei der einen Strasse der breite ungeteilte Fahrdamm, bei der anderen angenehme Spazier- und Reitwege von größerer Bedeutung sind.

148. Beispiele : Zur Erkenntnis der Besonderheiten, Schattenseiten und Vorzüge mancher Anordnungen wird es zweckmäsig sein, eine Anzahl ausgesührter Strassenquerschnitte, welche in Fig. 139 bis 238 angegeben sind, kurz zu besprechen.

149. aus Norddeutschland. Von den drei Berliner Strassen in Fig. 139 bis 141 besitzt die Landgrasenstrasse baumbesetzte Bürgersteige und Vorgärten, die Bülow-Strasse eine Mittelallee und Vorgärten; die Strasse Junter den Linden zeigte früher vier, jetzt nur noch zwei mittlere Baumreihen, welche in der Strassenachse einen prächtigen breiten Spazierweg, nördlich davon einen Reitweg einfassen. — Ein ganz modernes Strassenprofil besitzt die neue, 50 m breite Bismarck-Strasse in Charlottenburg (Fig. 142) mit einem Haupt- und zwei Seitensahrwegen, abgetrenntem Reitweg und besonderem Strassenstreisen für zwei Bahngleise. Die Flächen zwischen und neben den Strassenbahnschienen sind berast. Unter dem Hauptsahrwege sindet die elektrische Unterpsassen ihren Platz.

Zwei Königsberger Strassenprofile zeigen Fig. 143 u. 144. Beide sind für mässige Verkehrsverhältnisse passend.

Die Palmaille zu Altona (Fig. 145) ist nach dem früheren Profil von «Unter den Linden« angelegt, aber wenig mehr als halb so breit. Sowohl die nur 4m breiten seitlichen Alleen, als die Fahrwege und Bürgersteige sind entschieden zu schmal; eine gedeihliche Entwickelung der Bäume ist nicht zu erwarten.

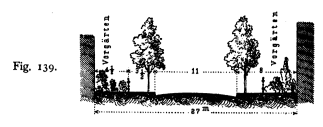
Eine schöne Anlage, weniger für großen Fuhrwerksverkehr als für Spaziergänger, ist die Esplanade zu Hamburg (Fig. 146). Dem großen Verkehre dient der 15 m breite Hauptsahrweg der Reeperbahn (Fig. 147) daselbst. Im übrigen ist das Profil dieser Straße unsymmetrisch; die Nordseite zeigt die in Deutschland seltene Anordnung einer Gegenallee, deren äußere Baumreihe leider den Häusern bedenklich nahe rückt; die Südseite besitzt einen 12 m breiten, für Spiel- und Marktbuden vorbehaltenen Streisen.

Die Bahnhofstrasse in Hannover (Fig. 148) ist nach einem zu kleinlichen Profil angelegt; Mittelallee und Fahrstrassen sind zu schmal; die Bäume werden wegen der sehlenden Randsteine vielsach verletzt. Hier wäre eine mittlere Fahrstrasse von beiläusig 13 m Breite mit baumbesetzten Bürgersteigen schöner und zweckmässiger.

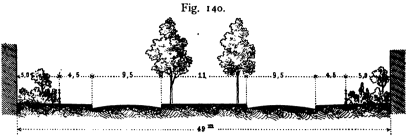
150. aus Westdeutschland. Der West- und Ostwall zu Dortmund (Fig. 149) zeigen ein für den geringen Verkehr hübsches Profil; auch die Vereinigung der Baumreihen mit einer etwas eingesenkten Gartensläche auf dem Westwall wirkt recht ansprechend.

Die Alleestrasse zu Düffeldorf (Fig. 150) besitzt einen breiten Hauptsahrweg auf der einen Seite, einen Nebensahrweg auf der anderen; die geräumig angelegten Mittelalleen bilden eine ausgezeichnete Promenade. Der Macadam wurde inzwischen durch Asphalt ersetzt.

Auch auf der Monheimsallee, einem Teile der Ringstrasse zu Aachen (Fig. 151), sind die

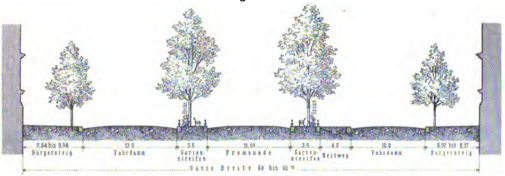


Landgrafenstrasse zu Berlin.

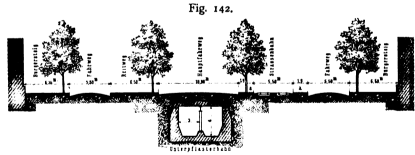


Bülow-Strasse zu Berlin.

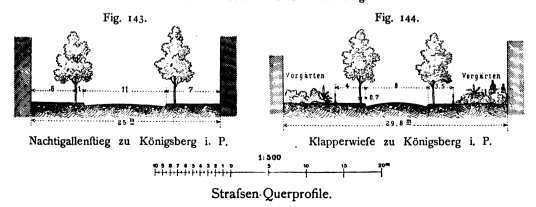
Fig. 141.



Strasse »Unter den Linden« zu Berlin.



Bismarck-Strasse zu Charlottenburg.



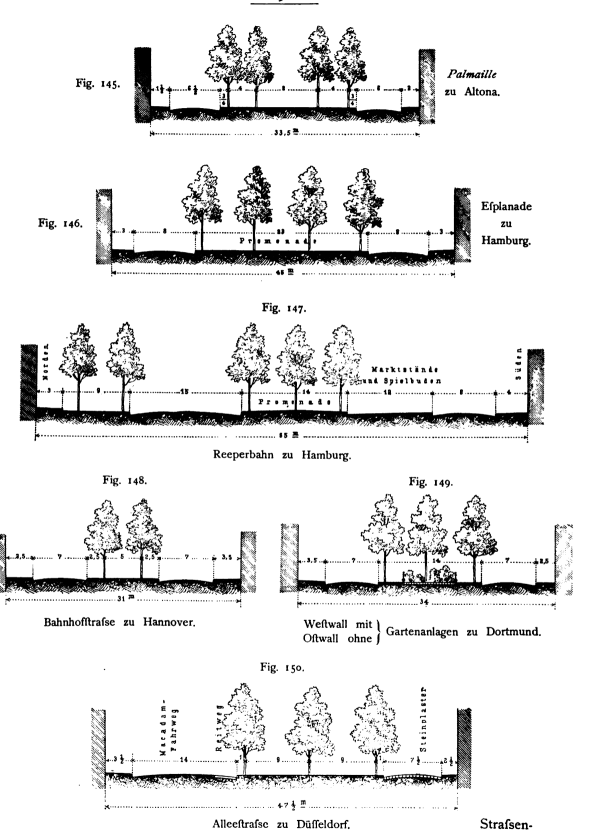
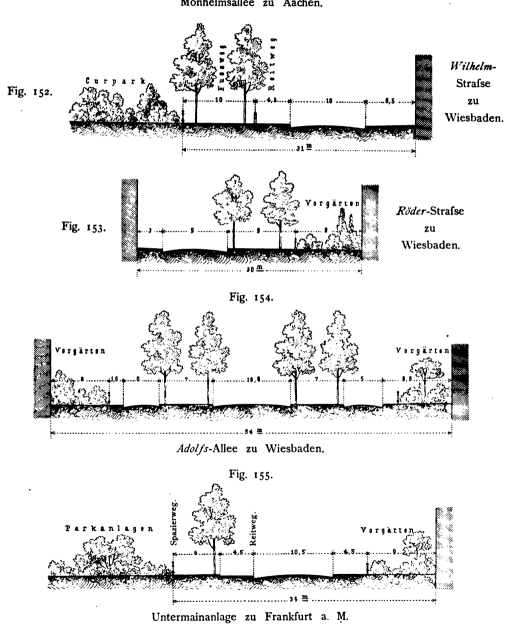


Fig. 151.



Monheimsallee zu Aachen.



Querprofile.

beiderseitigen Fahrwege, dem Verkehre entsprechend, ungleich. Die Gartenanlage in der Strassenmitte ist zwar eine Verschönerung; sie würde es aber in weit höherem Grade sein, wenn sie in Wirklichkeit unter die Ebene der Fuswege eingesenkt wäre.

Zwei schöne, unsymmetrische Querprosile besitzen in Wiesbaden die Wilhelm-Strasse mit Reitweg und Spazierallee entlang des Kurparks (Fig. 152) und die Röder-Strasse mit Gegenallee und Vorgärten auf einer Seite (Fig. 153). Die Adolfs-Allee (Fig. 154) zeigt die stattliche Teilung in drei Fahrwege mit zwei Mittelalleen, ausserdem noch 8 m tiese Vorgärten auf jeder Strassenseite, alles innerhalb einer Breite von 54 m; die angewendeten, nur für mittleren Verkehr ausreichenden Masse erreichen indes die für eine solche Anordnung zulässige untere Grenze.

Das unfymmetrische Profil der Ringstrasse zu Frankfurt a. M. an der Untermainanlage (Fig. 155) ist auf das zweckmäsigste durchgebildet; der Spazierweg liegt an der angenehmsten, der Reitweg an der am wenigsten störenden Stelle. Auch der Bürgersteig den Vorgärten entlang würde Platz für eine Baumreihe gewähren; dieselbe würde aber die Aussicht von den Häusern auf die Parkanlage und umgekehrt beeinträchtigen.

151. aus Süddeutschland. Die Mainzer Kaiserstrasse (Fig. 156) ist der Aachener Monheimsallee ähnlich, aber symmetrisch; Fahr- und Fussverkehr können sich daher gleichmässig verteilen. Die eingesenkte Lage der Gartensläche wirkt vortrefslich; die tiesere Lage der rechtseitigen Fahrbahn ist nur vorläusig angeordnet, um die bleibende Strassendecke demnächst auf dieselbe aufbringen zu können.

Aehnlich ist das Profil der Ringstrasse zu Mannheim (Fig. 157), deren Verhältnisse indes für einen größeren Verkehr zu beengt sind.

Zweckmäsige Strassenprofile von 30 m Breite zeigt die Strassburger Stadterweiterung in Fig. 158 mit Mittelallee, angenehm für Spaziergänger, und in Fig. 159 mit baumbesetzten Bürgersteigen und breiter Mittelstrasse für großen Fahrverkehr. Von Interesse ist auch der Querschnitt der bedeutendsten Promenade in der Altstadt von Strassburg, des Broglie-Platzes (Fig. 160), welcher auf der einen Seite der breiten Wandelalleen einen Fahrweg, auf der anderen Seite aber ein 6 m breites Trottoir neben den Vorgärten der Kassehäuser zeigt.

Baumbesetzte Strassen von kleineren Verhältnissen hat Freiburg i. B. (Fig. 161 u. 162). Die 21 m breite äussere Kaiserstrasse zeigt die Teilung des Bürgersteiges in einen mit Platten belegten Gehweg und einen nur bekiesten Baumstreisen. Die 27 m breite Eisenbahnstrasse besitzt auf jeder Seite 5,50 m breite Vorgärten, welche nur vor dem Postgebäude des Verkehres wegen durch einen gepslasserten Vorplatz ersetzt sind.

Die 24,80 m breite Königstrasse in Stuttgart (Fig. 163) trägt keine Bäume; der starke Verkehr und die Nähe der Häuser würde dieselben nicht auskommen lassen; wohl aber könnten die nur 4,40 m breiten Bürgersteige zweckmäsig auf 5,50 m bis 6,00 m verbreitert werden. Ein hübsches Profil für geringen Verkehr zeigt die mit Vorgärten geschmückte Olga-Strasse (Fig. 164); dagegen sind die doppelten Seitenalleen der Hohenheimer Strasse (Fig. 165) bei nur 4 m Baumabstand nicht lebenssähig; bei der geringen Strassenbreite von 28,60 m hätte man sich mit je einer Baumreihe beiderseits begnügen, den Fahrweg aber etwas breiter anordnen dürsen.

Das Profil der 26 m breiten Ludwig-Strasse zu Würzburg ist ein gutes; für die Vorgärten wäre aber eine größere Tiese erwünscht (Fig. 166).

Der 28 m breite Teil der Maximilian-Strasse zu München (Fig. 167) ist ein oft vorkommendes Beispiel unrichtiger Baumpslanzung; die Bäume sind nicht auf den Fahrdamm, sondern auf den Bürgersteig in einen Abstand von 70 bis 120 cm von der Randsteinkante zu stellen, damit sie vom Fuhrwerk nicht zerstört werden und nicht zur Schmutzansammlung Gelegenheit geben. Prellsteine sind als Baumschutzmittel ungenügend und unschön und stören zudem den Verkehr. — Die unrichtige Baumstellung ist auch in der auf 83 m verbreiterten Strecke der Maximilian-Strasse beibehalten, welche im übrigen eine ausserordentlich stattliche Querschnittsanordnung zeigt (Fig. 168). Die seitlichen Fahrwege sind durch zahlreiche Quersahrten mit dem Mittelwege verbunden; die ganze Strasse würde noch freundlicher aussehen, wenn die Gartenanlagen etwas vertiest lägen.

Die Ringstrasse zu Wien (Fig. 169) ist eine der großartigsten städtischen Strassen, die es gibt; das Profil, aus drei Fahrwegen und zwei Mittelalleen bestehend, ist stattlich und zweckmäsig. Die eine Allee dient für den Fussverkehr, die andere als Reitweg. Die Gesamtanlage wird näher besprochen werden.

Die Via dell' Acquedotto zu Triest (Fig. 170) ist bei 21 m Breite eine der engsten Promenadenstraßen; die Fahrwege, welche im Gegensatz zu Fig. 161 an den Seiten liegen, sind zu schmal, die Bäume daher sehr leidend.

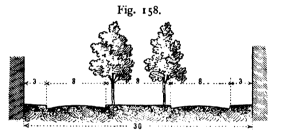
152. aus Oefterreich-Ungarn.



Fig. 157.



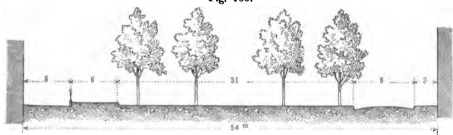
Bahnhofstrasse zu Mannheim.





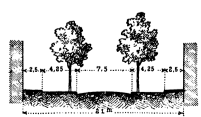
Strassenprofile in der Stadterweiterung zu Strassburg.

Fig. 160.

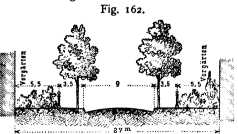


Broglie-Platz zu Strassburg.

Fig. 161.

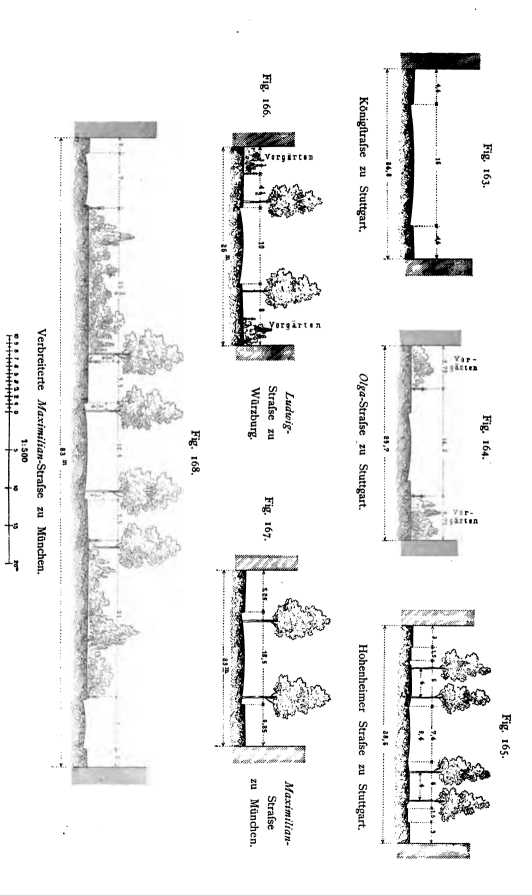


Aeussere Kaiserstrasse zu Freiburg i. B.

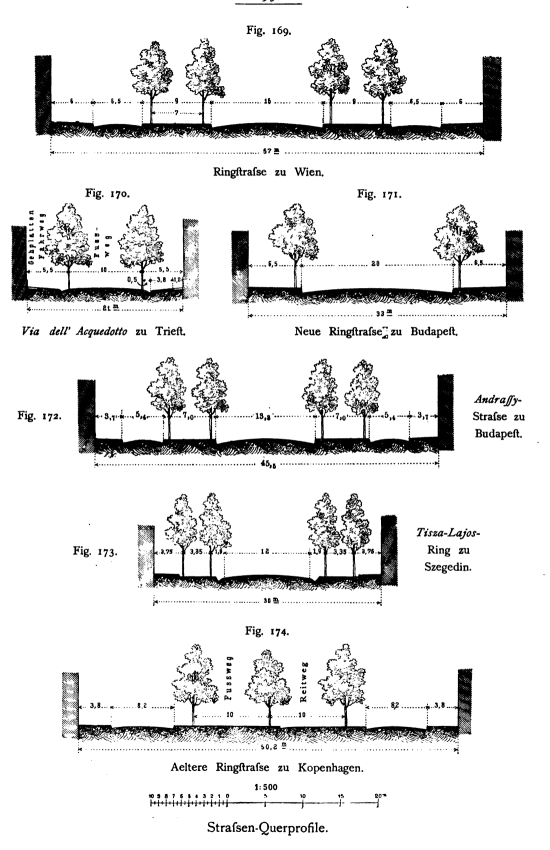


Bahnhofstrasse zu Freiburg i. B.

Strafsen-Querprofile.



Strafsen-Querprofile.



Die Ringstrasse zu Budapest (Fig. 171) hat baumbesetzte Bürgersteige, deren Breite im Interesse der Bäume zweckmässiger auf ein größeres Mass als 6,50 m sestgesetzt worden wäre, da der Fahrdamm reichlich breit ist. Dagegen zeigt die großartige Andrassy-Strasse daselbst eine vortressliche Querschnittsanordnung (Fig. 172).

Nicht zweckmäßig ist hingegen das Querprosil der Tisza-Lajos-Ringstraße zu Szegedin (Fig. 173), insofern als die äußeren Baumreihen der beiden Seitenalleen sowohl den Häusern, als den inneren Baumreihen viel zu nahe stehen; sie müssen beseitigt werden, damit wenigstens die jungen Bäume der Innenreihen sich entwickeln können.

aus Dänemark. Die Kopenhagener Ringstrassen (Fig. 174 u. 175) unterscheiden sich durch die Anordnung der Baumreihen, während die Gesamtbreite und die seitlichen Fahrwege in beiden übereinstimmen. Die Fahrwege dürsten breiter sein; im übrigen ist die Anordnung der neuen Ringstrasse, wenn dem Reitvergnügen eine besondere Berücksichtigung zusteht, eine vortressliche zu nennen. — Ungewöhnlich, aber stattlich sind die Profile der Friedrichsbergallee (Fig. 177) und der Strasse Osterbro-Gade (Fig. 178), deren Seitenalleen mit dem besprochenen Nachteile für die Häuserzugänge verknüpst sind.

aus
Holland
und Belgien.

Die beiden Strassen aus dem Haag (Fig. 176 u. 179) zeigen hübsche, jedoch nur für kleinen Verkehr zweckmässige Anordnungen. Zum besseren Verständnis des unsymmetrischen Querschnittes ist in Fig. 176 der Grundriss beigefügt.

Auch das in Fig. 180 angegebene Profil der Wilhelm-Straße zu Breda, deren mittlere Gartenanlage mit den erforderlichen Querwegen durchbrochen ist, darf für den geringen Verkehr als recht zweckmäßig bezeichnet werden.

Eine unsymmetrische, durch den später wiederzugebenden Grundriss besser verständliche Profilierung zeigt die Chausse de Malines in Antwerpen (Fig. 181a u. b). Das Profil des Boulevard Léopold daselbst (Fig. 182) hat sich als unzweckmäsig erwiesen; der 5 m breite Abstand der Bäume ist zu gering; die Kronen müssen deshalb von Zeit zu Zeit beschnitten und künstlich schlank gehalten werden; auch sind die Fahr- und Fuswege zu schmal. Die Absicht, das Profil in ein solches mit einsacher Mittelpromenade umzuändern, wird wohl inzwischen ausgeführt worden sein. — Sehr stattlich ist die Querschnittsanordnung der 60 m breiten Hauptringstrase (Fig. 183); der breite Mittelsahrweg, die beiden Alleen und schmaleren Seitensahrwege entsprechen auf das beste dem großstädtischen Verkehre. — Zu bedauern ist, das in Antwerpen, wie in Wien, das nämliche Ringstrassenprofil unverändert auf dem ganzen, mehrere Kilometer langen Strassenzuge beibehalten wurde,

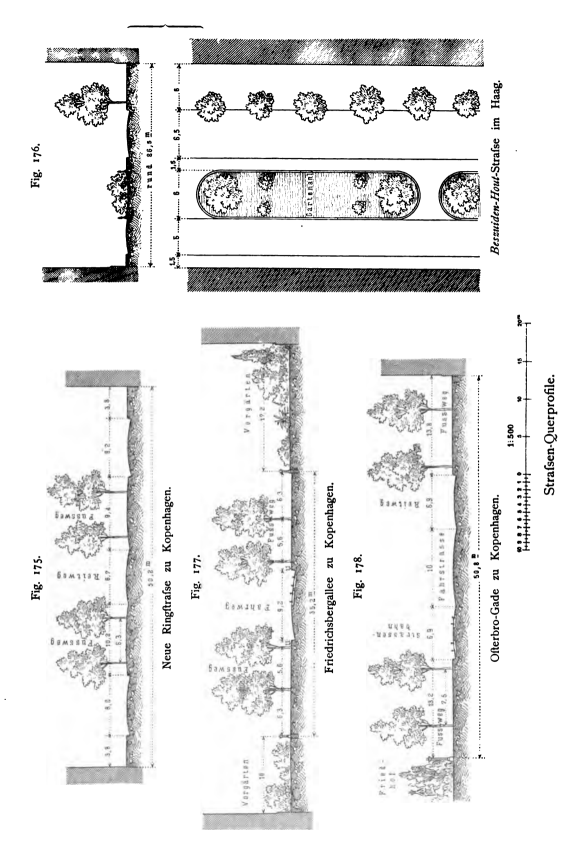
Von den 40 m breiten Querschnitten der Ringstrasse von Gent (Fig. 184 u. 185) ist der unsymmetrische der interessantere; die 15 m breite Mittelpromenade des anderen wird bis zur vollen Entwickelung der Baumkronen zu kahl sein, es sei denn, dass man bis aus weiteres ein Rasenseld mit Gesträuchgruppen und Blumenbeeten in der Strassenachse anlegt oder inzwischen bereits angelegt hat.

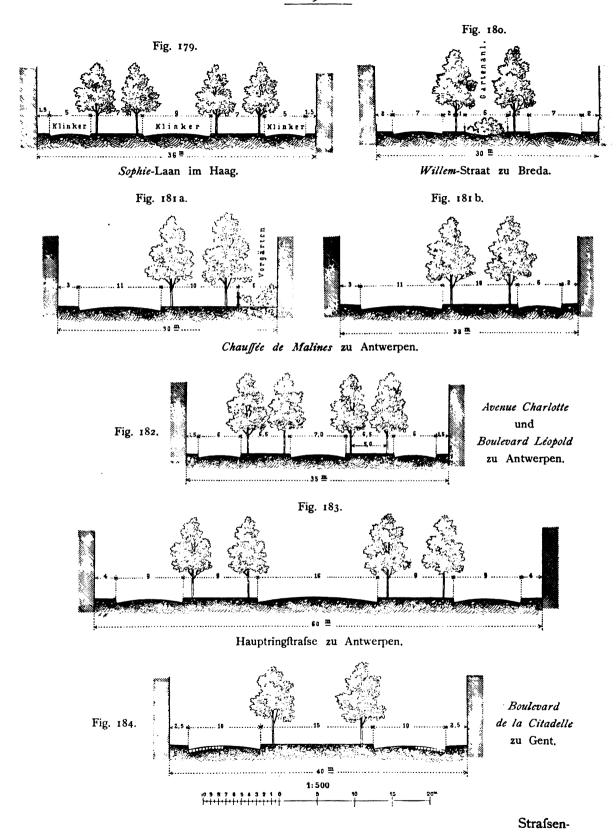
Brüssel besitzt einen reichen Wechsel an schönen Strassenprofilen. Fig. 186 zeigt den durch die Altstadt gebrochenen Boulevard central oder Boulevard Anspach, 32 m breit, ohne Bäume, dessen Bürgersteige leicht etwas breiter hätten gewählt werden dürsen. Fig. 138, 187 bis 189 veranschaulichen die Mannigsaltigkeit der östlichen Ringstrasse. Spazierwege, Radsahrwege, Reitwege, Equipagensahrwege ließen sich auf allen diesen Strassenstrecken von den Lasssuhrwerkstrassen und Bürgersteigen trennen.

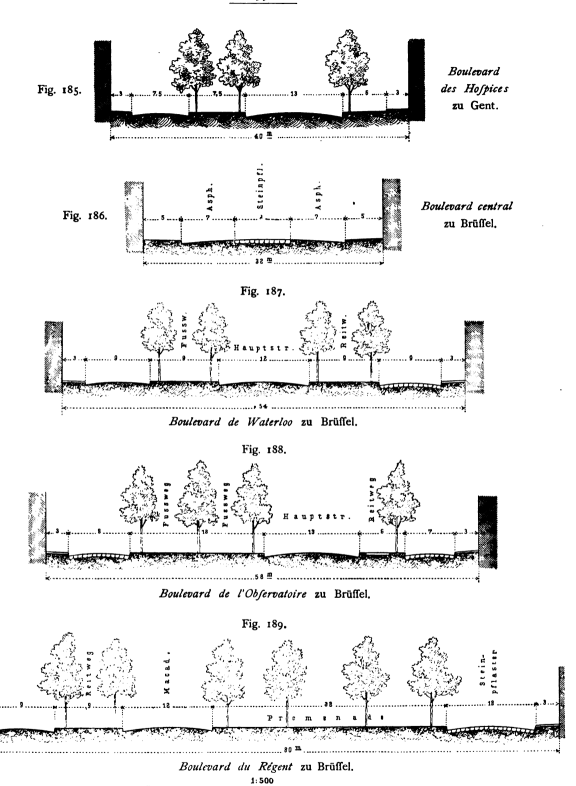
Mehrere prächtige Strassenprofile Lüttichs, alle mehr oder weniger unsymmetrisch, sind schon auf der Tasel bei S. 74 mitgeteilt worden. Von Interesse ist die Anpslanzung einer engeren Allee junger Bäume neben den breiten alten Baumreihen des Quai Cockerill, serner die Fortlassung der Baumreihen auf der neuen Ostseite des Square d'Avroi, um den Häusern eine freie Aussicht auf die Gartenanlage darzubieten.

155. aus der Schweiz. Ein freundliches Vorstadtstrassenprofil ist dasjenige aus Basel (Fig. 190); die Scheidung zwischen Fusweg und Fahrweg bildet hier ein gärtnerisch geschmücktes Rasenband unter der Baumreihe. Die Querschnitte der Baseler Ringstrasse werden bei der Besprechung dieser reizvollen Strassenanlage mitgeteilt werden. — Fig. 191 aus Winterthur zeigt ein einsach hübsches Profil mit Mittelallee, Fig. 192 aus Zürich eine etwas beengte Anordnung von Baumreihen auf den Bürgersteigen, Fig. 193 aus Ragaz die engstmögliche, für größere Städte ungeeignete Anlage einer Alleestrasse bei nur 12 m Strassenbreite mit beiderseitiger offener Bebauung.

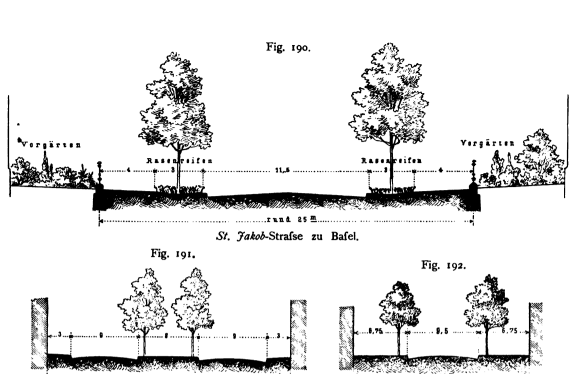
Unter den Genfer Strassenprofilen (Fig. 194 bis 197) find befonders bemerkenswert die





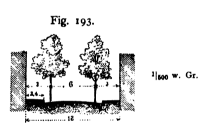


Querprofile.

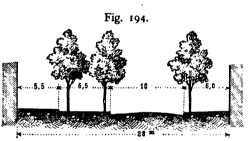


Grabengasse zu Winterthur.

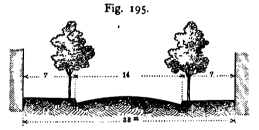
Bahnhofstrasse zu Zürich.



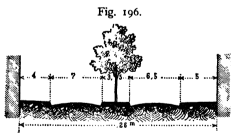
Bahnhofstrasse zu Ragaz.



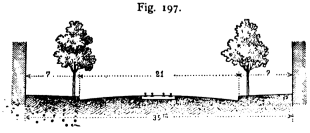
Boulevard St. Gervais zu Genf.



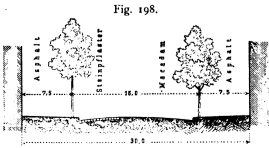
Boulevard des Philosophes zu Genf.



Boulevard du Théâtre zu Genf.

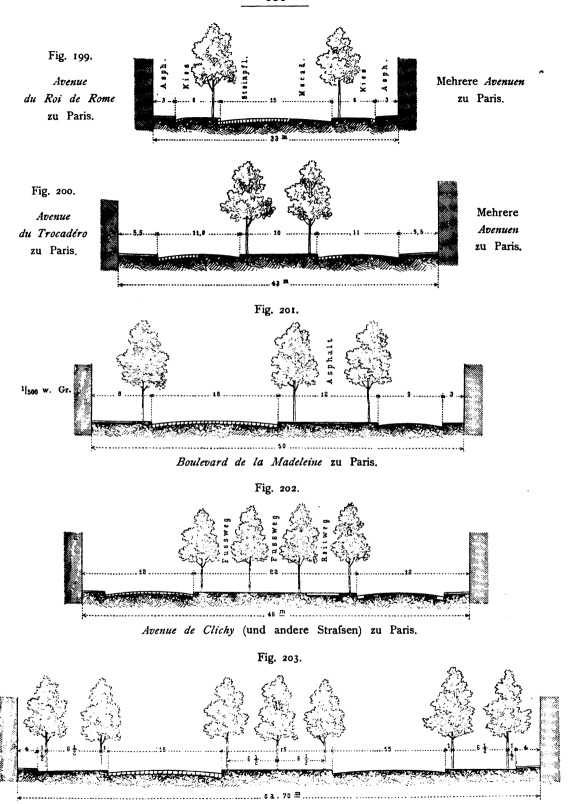


Cours de Rive zu Genf.



Boulevard Haufsmann (und andere Boulevards) zu Paris.

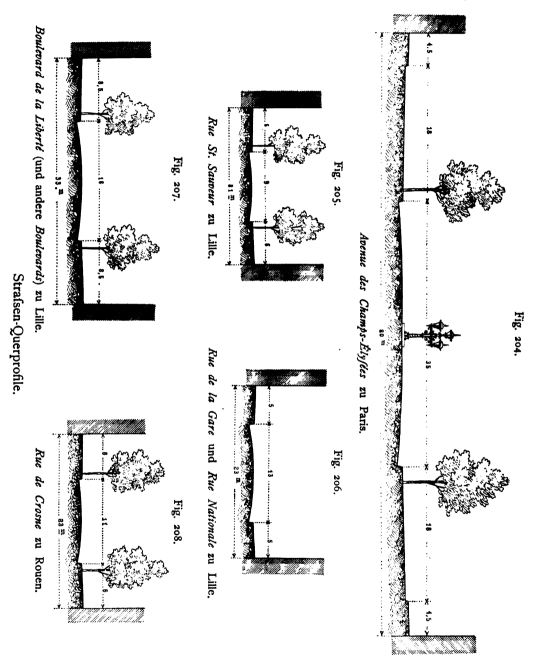
Strassen-



Boulevard d'Italie (äussere Ringstrasse) zu Paris.

156. Aus Frankreich. felten vorkommende, in Genf fehr gut aussehende Anordnung eines mit einer Baumreihe befetzten Bürgersteiges in der Strassenachse (Fig. 196) und das breite freie Corso-Profil in Fig. 197.
Paris, die in Hinsicht der Strassenanlagen am meisten als Vorbild dienende Stadt der

Paris, die in Hinsicht der Strassenanlagen am meisten als Vorbild dienende Stadt der Neuzeit, bietet eine Fülle reizvoller und zweckmäsiger Beispiele für die Anordnung der Strassenprosile; nur wenige derselben sind in Fig. 198 bis 204 mitgeteilt. Fig. 198 ist das gewöhnliche



Profil der im Inneren der Stadt durchgebrochenen Verkehrsadern; Fig. 199 u. 200 sind Strassen der eleganten Aussenviertel; Fig. 202 u. 203 sind äußere Boulevard-Strecken. Dass die den Häusern zunächst stehenden Baumreihen des Boulevard d'Italie sich gut entwickeln werden, ist zweiselhaft. Fig. 204 zeigt das außergewöhnlich breite und freie Profil der verkehrsvollen Promenadenstrasse von den Champs-Élysées zum Triumphbogen.

Die nur 21 m breite Strasse St. Sauveur zu Lille (Fig. 205) ist bei dem starken Verkehre für Bäume zu schmal; der Zustand der letzteren ist leidend; die nach Fig. 206 profilierten Liller Strassen Nationale und de la Gare sehen deshalb ohne Bäume weit stattlicher aus. Gegen die Strassenquerschnitte nach Fig. 207 ist bei starkem Verkehr kaum etwas zu erinnern.

Fig. 208 ist eine Strasse von mässiger Breite aus Rouen; Fig. 209 u. 210 sind Beispiele für Strassen mit Seitenalleen aus derselben Stadt. Fig. 211, 212 u. 214 sind Strassenprosile mit Trottoirbäumen und Seitenalleen aus dem benachbarten Le Hâvre. Aus Lyon zeigt Fig. 213 das Beispiel einer als Corso bezeichneten, zugleich für öffentliche Schaustellungen dienenden Strasse, nämlich den 125 beiten Cours du Midi. Zwei übertrieben breite Strecken der nur schwachen Verkehr ausweisenden, mit niedrigen Häusern bebauten Ringstrasse von Nîmes zeigt Fig. 215. Auch die in Fig. 216 dargestellte Zusahrtstrasse zum Bahnhose könnte etwas weniger breit sein; ihr Aussehen ist indes befriedigender, weil die Häuser höher und die Flächen für den Verkehr besser verteilt sind.

Schöne Strassenprofile von Marseille sind in Fig. 217 bis 219 angegeben. Der Cours Belsunce ist eine sehr volkreiche Fuspromenade; glänzender noch ist die zum großen Teile mit Vorgärten versehene Avenue de Meilhan, am stattlichsten aber der für Wagen, Reiter und Fusgänger prächtig ausgestattete Cours du Prado. Sehr beengt für die übrigens wohlgepslegten Baumreihen ist die Rue Longchamps (Fig. 220), welcher dasselbe Profil zu wünschen wäre, welches die Bahnhosstrasse in Nizza (Fig. 225) zeigt.

In Italien find die Baumreihen auf den Strassen weniger häufig. Um Schatten zu erzielen, liebt man mehr die Beschränkung der Strassenbreite und die Ueberbauung der Bürgersteige mit Bogenhallen, Im letzteren Falle pflegen innerhalb der eigentlichen Strassenbreite erhöhte Fusswege nicht angeordnet zu werden, deren Anwendung auch dann nicht allgemeine Regel ist, wenn es an Wandelhallen fehlt. Fig. 228 zeigt das gewöhnliche Turiner Strafsenprofil ohne, Fig. 222 u, 223 dasjenige mit Hallen; die Geh- und Fahrplatten liegen in der Pflasterebene. Fig. 221 u. 224 find fehr stattliche Profile der Turiner Ringstrasse. In Fig. 226, 229, 230 u. 233 find ähnliche Strafsenquerschnitte von Mailand dargestellt, fämtlich ohne Bäume 30). Genua hat teils einen ebenen Marmorplattenbelag in der ganzen Strassenbreite, teils erhöhte Gehwege in gewöhnlicher Anordnung den Häusern entlang, seltener Wandelhallen. In Florenz sind Bürgersteige gewöhnlicher Art vorwiegend; die Ringstrasse zeigt Baumreihen in der ungeschickten, schattenlosen Anordnung nach Fig. 231. Im Gegenfatz hierzu darf nicht unerwähnt bleiben die wahrhaft monumentale Anlage der Galleria degli Uffizi, eine etwa 150 m lange, 19 m breite, auf den Langfeiten und an einer Kopffeite von den Bogenhallen der bekannten Uffizien eingefasste Strasse; von der freien Kopffeite können Wagen einfahren; die Hallen der anderen Kopffeite bilden ein Durchgangsportal zum Lungarno; Treppenstufen trennen die Strassensläche von den Hallen,

Die alten Strassen in Rom sind meist in der ganzen, allerdings geringen Breite mit kleinen Kopsteinen gepflastert; übereck gelegte Quadersteine (Schrittsteine) begrenzen ohne Höhen-unterschied den eigentlichen Fahrweg. Nur wenige römische Strassen, wie der Corso und die Via de' Condotti, besitzen unsere üblichen Bürgersteige (Fig. 227). Der neue Strassendurchbruch der Via Nazionale hat leidlich unterhaltene Baumreihen (Fig. 232); mehrere Strassen der neuen Stadtteile zeigen das in Fig. 236 angegebene Prosil mit zweireihigen Seitenalleen, deren äußere Baumreihe beim Anbau der Häuser beseitigt werden muss.

Einige Strassenprofile aus London sind in Fig. 234, 235, 237 u. 238 dargestellt. Das einsache Profil der Farringdon-Strasse (Fig. 237) sindet man, zumeist in einer Gesamtabmessung von 15 bis 30 m, in sast allen Verkehrstrassen Londons; nur ganz ausnahmsweise sieht man junge Baumreihen auf den Bürgersteigen nach Fig. 235. Ein Beispiel der zahlreichen Square-Strassen zeigt Fig. 234; die Häuser mit kleinen Vorhösen liegen an der Aussenseite der Strasse rings um einen viereckigen oder runden, eingesriedigten gemeinschaftlichen Garten. So reich London an Parkanlagen und Squares ist, so arm ist es an stattlichen, mit Baumreihen und sonstigen Pflanzungen geschmückten Promenaden- und Prunkstrassen. Die Pariser Boulevards und Avenuen sehlen sast gänzlich. Wohl gibt es zahlreiche Strassendurchbrüche in der City und im Westend; aber die Erbauer dachten nur an die Bedürsnisse des Verkehres. Spaziersahrer, Spaziersänger und Reiter sind auf die Strassen an und in den Parks angewiesen, wovon die in Fig. 238 skizzierte Mall, der Zugang durch St. James' Park zum Buckingham-Palast, ein hervorragendes Beispiel ist.

158.

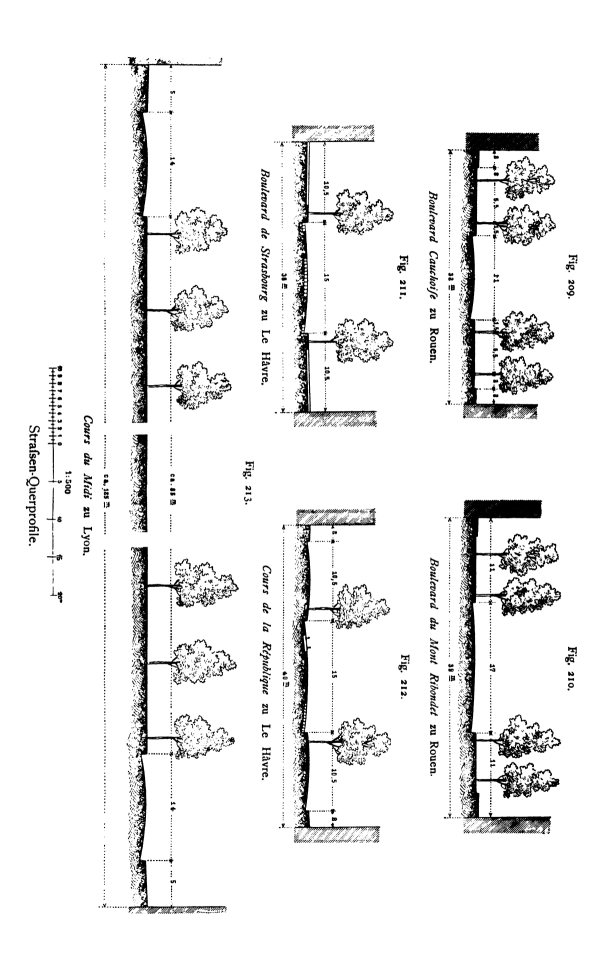
Aus

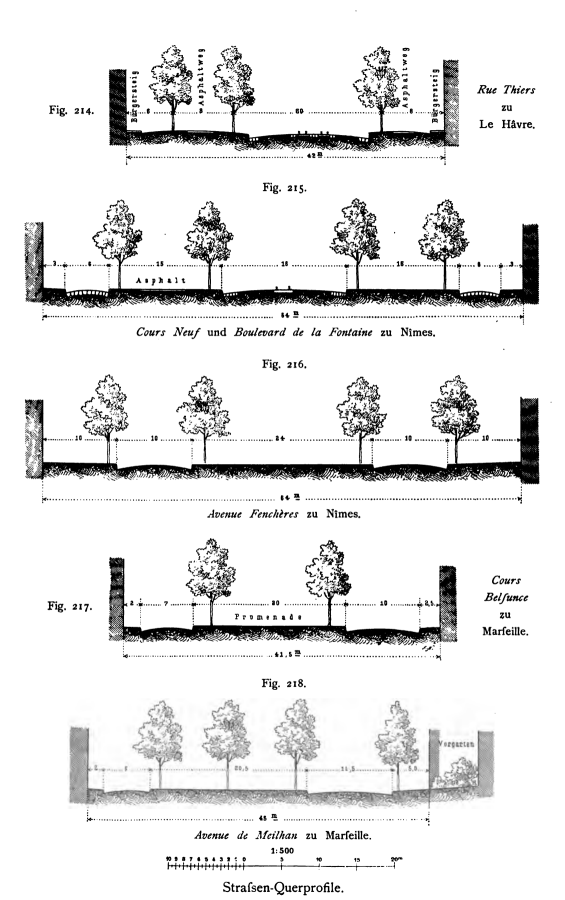
England.

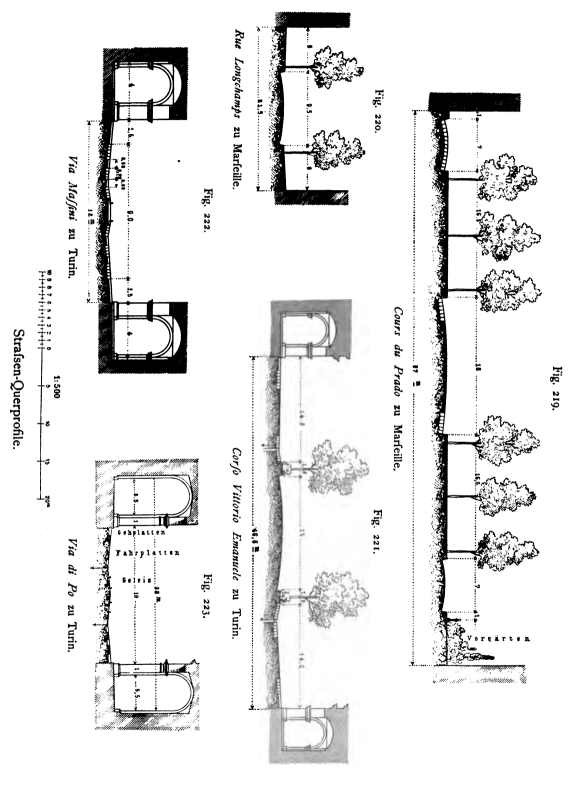
157. Aus

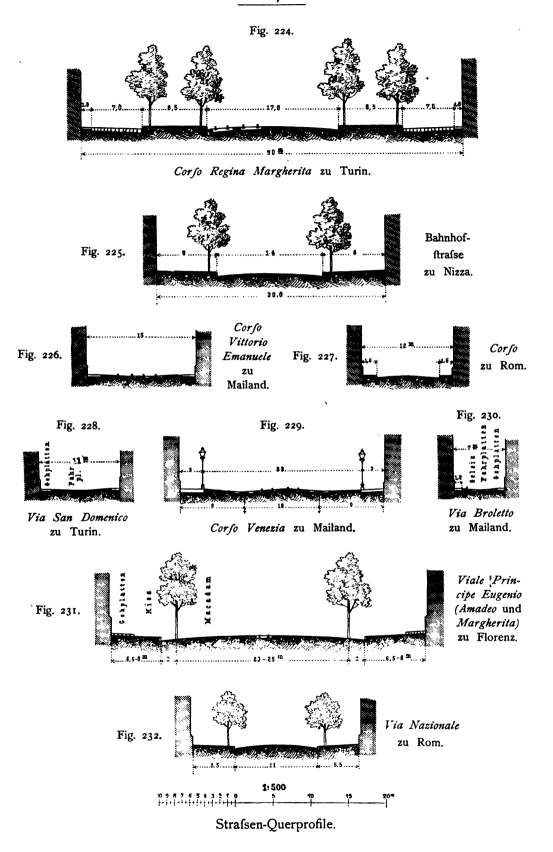
Italien.

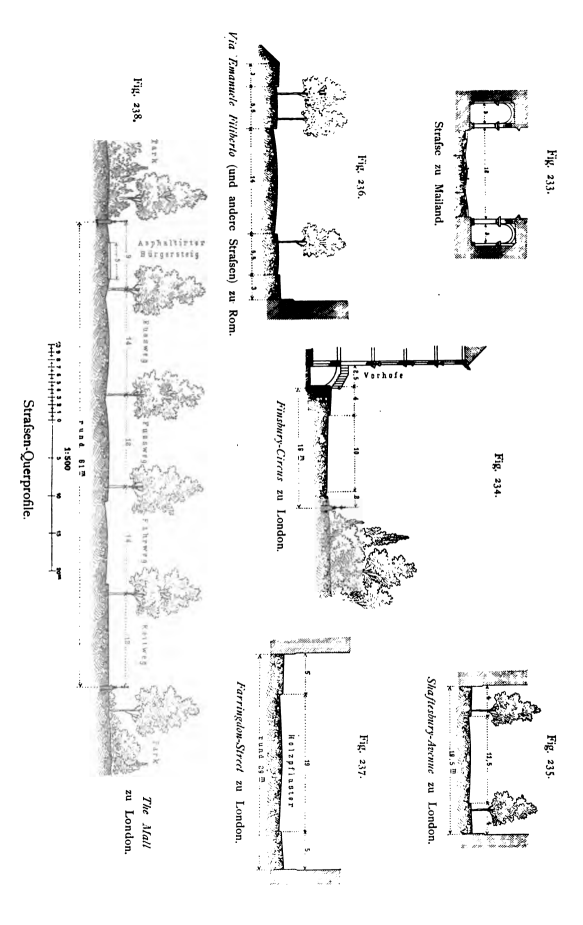
<sup>30)</sup> Die Köpfe der in den Abbildungen angegebenen Strassenbahnschienen liegen natürlich überall in der Pflasterebene.











## 4. Kapitel.

## Strassen von besonderer Art.

Die Oertlichkeit bringt es oft mit sich, dass in den Bebauungsplan eines neuen Stadtteiles oder in den Strassenplan der Altstadt Strassen von besonderer Art eingefügt werden müssen, welche mit den im vorigen Kapitel behandelten normalen Strassen nicht übereinstimmen. Dahin gehören die nur einseitig zu bebauenden Strassen, Strassen an der Berglehne, Doppelstrassen, Treppenstrassen, Rampen und endlich Strassen mit abweichend hohen Bürgersteigen.

159. Ueberficht.

Vorgartenstrassen, d. h. Strassen, deren Baufluchtlinie hinter der Verkehrsfluchtlinie zurückliegt, ferner solche Strassen, bei welchen die gärtnerische Behandlung vorwiegt, werden in Abschn. 6 ausführlicher behandelt werden.

Einseitige Strassen kommen entlang der Flususer (Kaistrassen), sowie entlang von sonstigen Gewässern, von Parkanlagen und öffentlichen Plätzen vor. Sie finden sich auch an Berglehnen derart, dass nur die eine Seite bebaut werden kann, während die andere wegen der Höhenlage den Anbau nicht gestattet oder absichtlich unbebaut bleibt, um die freie Aussicht zu erhalten. Alle diese einseitigen Strassen werden nach der Häuserseite hin den normalen Strassen entsprechend ausgebildet, während die Ausbildung der anderen Seite sich nach der Oertlichkeit richtet.

r60. Einfeitig bebaute Strafsen.

Die Anordnung der Wasserseite der Kaistrassen (Werst, Kade, Staden, Stapel, User, Strand) hängt von den Bedürsnissen der Schiffahrt ab und fällt daher in das Gebiet des Wasserbaues. Für den Stadtplan ist indes auf alle Fälle zu berücksichtigen, dass die dem allgemeinen Verkehr dienende Fläche der Strasse in irgend einer Art womöglich zu trennen und vom eigentlichen Kaibetrieb freizuhalten ist. Dient das User der Schiffahrt nicht oder nur der Personenschiffahrt, so wird die dem Wasser entlang sührende Strassensläche in der Regel als Spazierweg ausgebildet.

161. Kaistrassen.

Eine Anzahl mannigfaltiger Beispiele zeigen Fig. 239 bis 259.

162. Beifpiele.

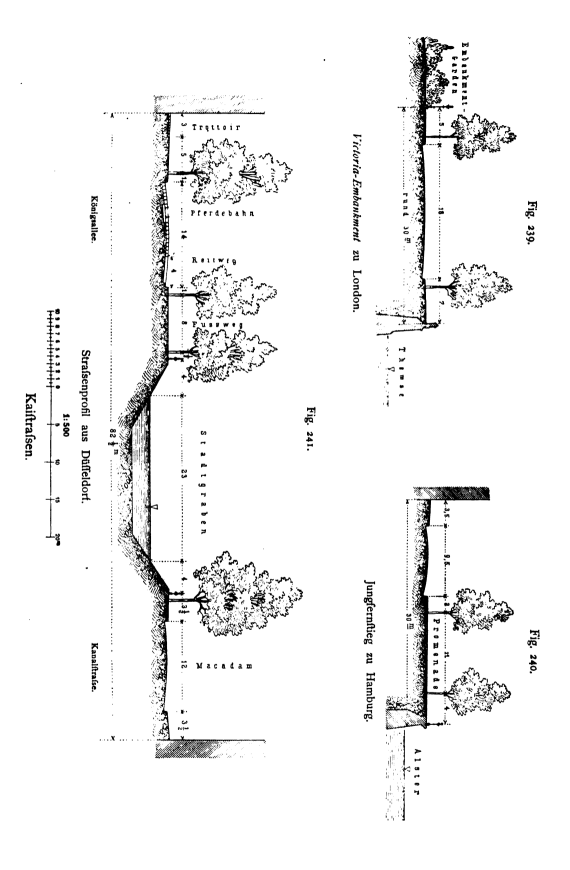
Das Victoria-Embankment zu London (Fig. 239) ist landseitig teils von Gebäuden, teils von Gartenplätzen, den Embankment-Gardens, begrenzt, während der Themse entlang ein breiter Bürgersteig führt.

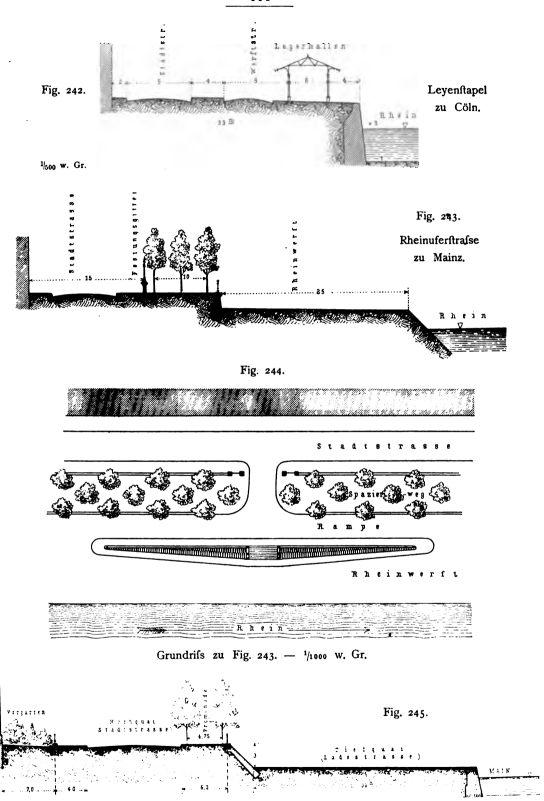
Der 80 m breite (inzwischen bedeutend erbreiterte) Jungsernstieg zu Hamburg (Fig. 240) ist als verkehrsreiche Fahrstraße und Promenade bekannt, an deren Wassersiete die Alsterboote anlegen. Die Königsallee zu Düsseldorf (Fig. 241) hat zur Seite des ehemaligen Festungsgrabens einen vielbesuchten Spazierweg; die gegenüberliegende Kanalstraße ist an Verkehr arm.

Der Leyenstapel zu Cöln (Fig. 242) zeigt die Trennung des Stadtverkehres vom Rheinuserverkehr. Auf der Rheinuserstraße zu Mainz (Fig. 243 u. 244) sind die städtische Fahrstraße, der Spazierweg für Fußgänger und das Rheinwerst noch entschiedener voneinander getrennt. Aehnlich ist der in Fig. 245 dargestellte Schaumainkai zu Frankfurt a. M. angeordnet.

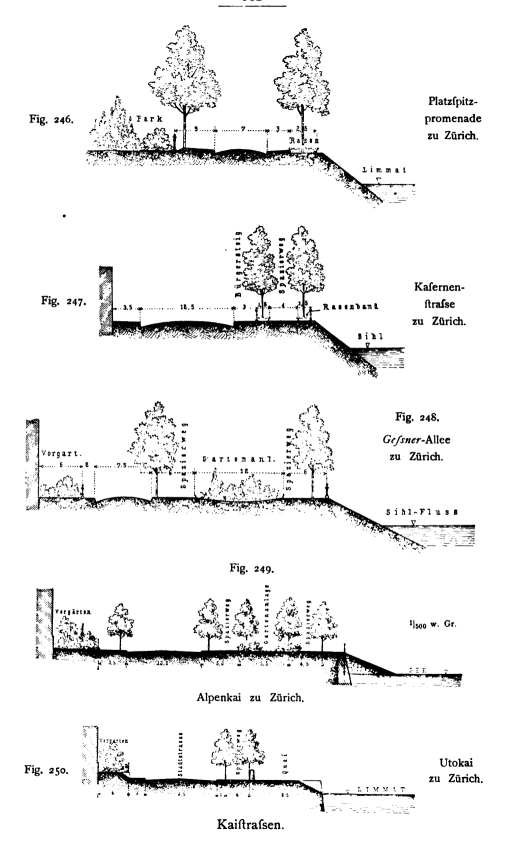
Verschiedenartige Anordnungen zeigen die fünf in Fig. 246 bis 250 dargestellten Userstraßen des wasserreichen Zürich; auf der Limmatpromenade und der Kasernenstraße stehen die wasserseitigen Baumreihen innerhalb von Rasenbändern, welche zugleich eine zweckmäsige Trennung gegen das Wasser bilden. Die Gessner-Allee und der neue Alpenkai sind einander sehr ähnlich; der Utokai zeigt die Trennung von Kaistraße und Stadtstraße.

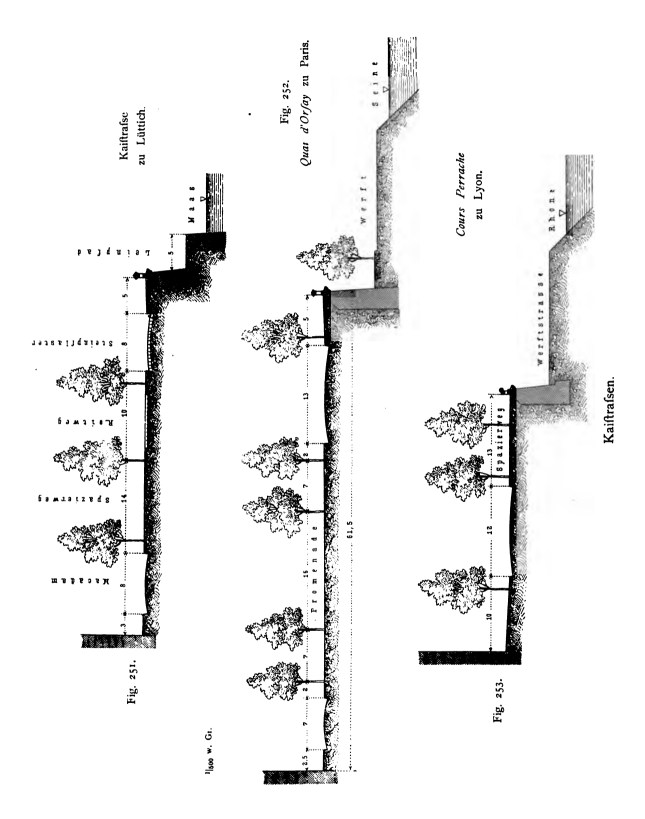
Sollen die Bäume den an der Landseite der Strasse errichteten Häusern die Aussicht auf das Wasser nicht nehmen, so werden die Kronen gestutzt, wie man dies besonders oft an den vielen Städtchen am Rhein bemerkt, deren Userstrassen mit kurz geschnittenen laubenartigen Alleen geschmückt sind. Fig. 251 bis 253 sind Beispiele aus Lüttich, Paris und Lyon mit tieser

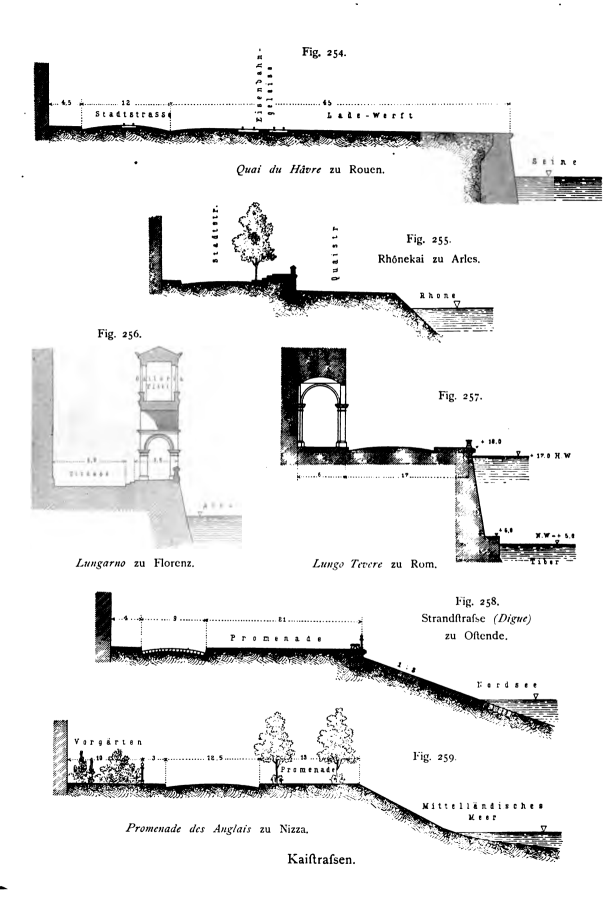




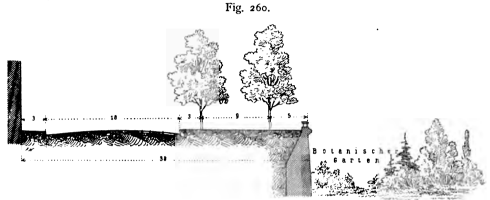
Schaumainkai zu Frankfurt a. M. —  $^{1}/_{500}$  w. Gr. Kaistrassen.



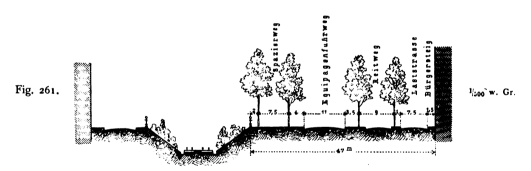




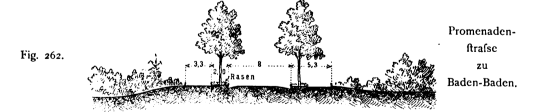
liegenden Uferwegen; der Seinekai zu Rouen (Fig. 254) hat den Stadt- und den Werftverkehr in gleicher Ebene. Der Rhônekai zu Arles (Fig. 255) besitzt die Eigentümlichkeit, dass der Bürgersteig der Stadtstrasse gegen den Userweg und zugleich gegen hohe Wasserstände mittels Treppenstusen besonders emporgehoben ist. Der Lungarno zu Florenz (Fig. 256) zeigt an der Wassersteite nicht bloss den erhöhten Bürgersteig, sondern der letztere ist zudem on einem bedeckten zweigeschossigen Bogengange überbaut, welcher unter dem Namen Galleria Pitti die Ussizen mit der Galerie des Ponte Vecchio und dadurch mit dem anderen Flususser verbindet. In Rom, wo die Tiberuser bisher in dem denkbar vernachlässigtesten Zustande sich besanden, ist der Lungo Tevere (Fig. 257) mit freiem Bürgersteig an der Flusseite und bedecktem Hallengang an der Stadtseite im Bau begriffen.



Boulevard du Jardin botanique zu Brüssel.



Boulevard St. Charles zu Amiens.

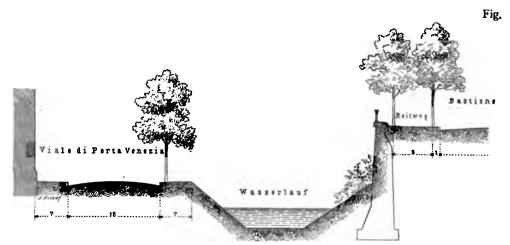


Straßen am Meeresstrande zeigen Fig. 258 u. 259, und zwar von Ostende, wo der breite, baumlose Promenadendeich nach dem Meere hin durch ein flaches Böschungsmauerwerk gesichert wird, und von Nizza, wo Baumreihen in Bändern von Ziergesträuch die Strandpromenade einsassen.

Entlang von Parkanlagen und öffentlichen Plätzen kann das Strassenprofil nicht minder mannigfaltig ausgebildet werden.

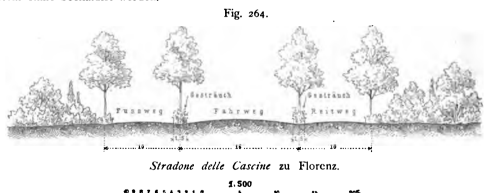
Schon in Fig. 152, 155 u. 246 find Beispiele aus Wiesbaden, Frankfurt a. M. und Zürich ent- Parkanlagen. halten. Ein prächtiges Bild bietet der Boulevard du Jardin botanique zu Brüffel (Fig. 260) dar,

163. Strafsen an



Promenadenstrasse (äussere

wo man von der Höhe des Spazierweges in den köftlich gepflegten botanischen Garten hinunterschaut. Hiermit zu vergleichen ist die mit dem Namen »Nizza« belegte Gartenanlage am unteren Main zu Frankfurt, in welche man von der Uferstrasse hinabschaut. Von ähnlicher Wirkung ist ferner die Promenadenstrasse des Bastione di Porta Venezia zu Mailand (Fig. 263), welche einerseits in die öffentlichen Gärten sich hinabsenkt, andererseits den Blick auf die um den alten Festungsgraben führende äussere Ringstrasse gestattet. Zu der in Rede stehenden Strassengattung gehört auch der mit Fig. 241 verwandte Boulevard St. Charles zu Amiens (Fig. 261); den Düffeldorfer Stadtgraben vertritt indes hier ein Eisenbahneinschnitt, dessen stellenweise erweiterte Böschungen promenadenartig geschmückt sind. Oft genug werden sich ähnliche Promenadenstrafsen mit Eisenbahnanlagen in Städten verbinden lassen, wenn die Entwürfe von vornherein in diesem Sinne beeinflusst werden,



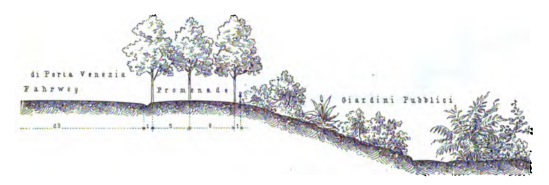
Nur der Vollständigkeit wegen und um später darauf zurückzugreisen, sind in Fig. 262 u. 264 noch zwei Beispiele städtischer Promenadenstrassen beigesügt, welche für den Anbau überhaupt nicht bestimmt und daher eigentlich zu den Parkwegen gehören. Sie haben durch die Dreiteilung des Weges und die Rasen- und Strauchbänder in den Baumreihen miteinander Aehnlichkeit, wenn auch die Strasse delle Cascine zu Florenz die doppelte Breite der Promenadenstrasse zu Baden-Baden hat.

sicht erhalten bleibt und dass vom Tale her nicht die Hinterseiten, sondern die

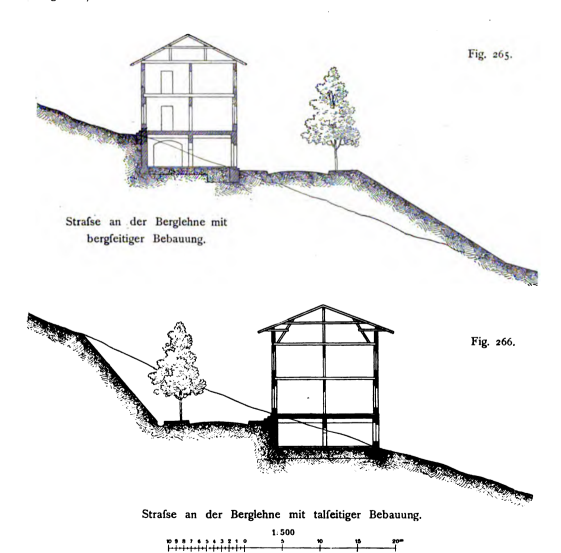
Die Anlage einseitig bebauter oder zu bebauender Strassen an Berglehnen ist Strafsen in Fig. 265, 266 u. 268 skizziert. Die Häuser kommen entweder an die Bergseite oder an die Talseite zu stehen. Erstere Anordnung ist im Stadtbauplane zu bevorzugen, weil sie den Vorteil hat, dass den Spaziergängern auf der Strasse die Aus-

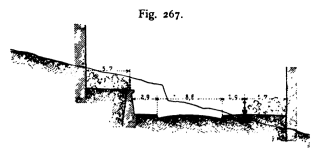
Berglehnen.

263.



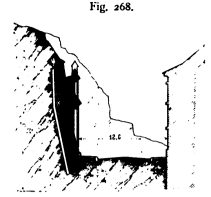
## Ringstrasse) zu Mailand.





Vorgartenstrasse an der Berglehne zu Stuttgart.

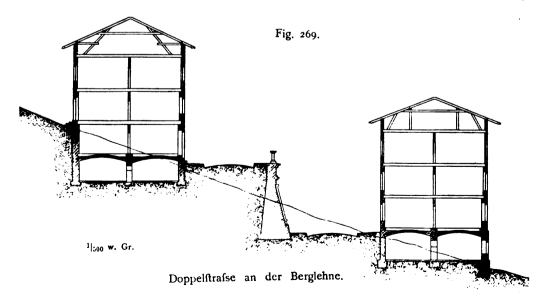
Vorderseiten der Häuser sich entfalten; letztere Anordnung, nämlich die Stellung der Häuser an der Talseite, wird dagegen in der Regel für die



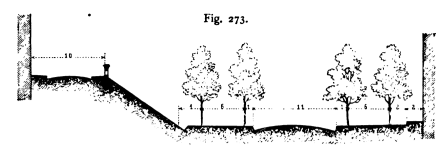
Mühlstrasse zu Tübingen.

Hausbewohner angenehmer sein, weil das Haus freier und lustiger steht, nach vorn den Blick auf den Strassenverkehr, nach rückwärts den Blick in das Tal gestattet. Auch kann ein freundlicher Anblick vom Tale her durch Anordnung der offenen Bauweise gesichert werden. Die Bebauung der Bergseite solcher Strassen wird oft durch die Anlage von Vorgärten erleichtert, welche, wenn sie sich terrassenartig über der Strassengleiche erheben, eine breitere Bauebene herstellen (z. B. im Nerotal zu Wiesbaden). Die Errichtung von zweiseitig zu bebauenden Strassen ist an Berglehnen meist mit Schwierigkeiten verknüpst; Fig. 267 zeigt das hiersür in Stuttgart übliche Prosil. Bei Bodenverhältnissen, wie in dem in Fig. 268 dargestellten Falle zu Tübingen, wo die Bergseite der Strasse durch eine hohe Futtermauer gebildet wird 31), ist der Anbau überhaupt nur aus einer Seite statthast.

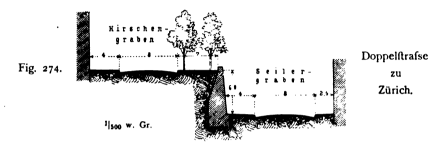
165. Doppelstrassen. Eine andere Strassenanordnung, die sowohl an der Berglehne angewendet wird, um beide Seiten bebauen zu können (Fig. 269), als beim Umbau vorhandener Stadtteile, um bestehende Verhältnisse zu schonen, ist die Doppelstrasse. Bei der Auslegung neuer Strassen in teilweise bereits bebautem Gelände ist es ost nötig,



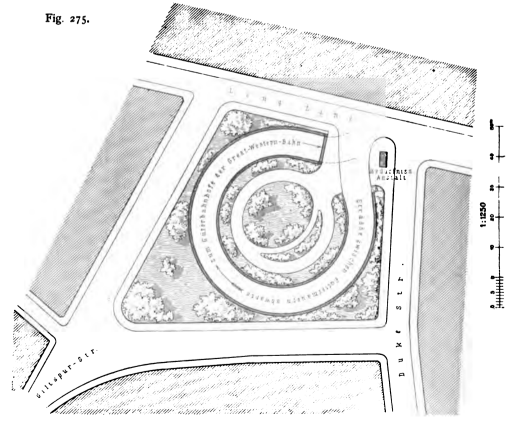
<sup>31)</sup> Siehe: Deutsche Bauz. 1887, S. 544.



Boulevard Jeanne d'Arc zu Rouen. (Querschnitt zu Fig. 272.)

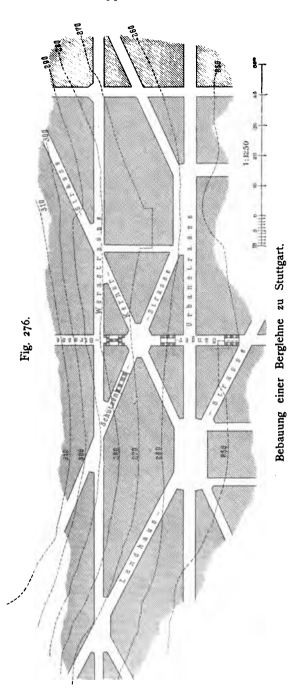


um Hochwasserfreiheit oder angemessene Steigungs- und Entwässerungsverhältnisse zu erzielen, eine neue Hochstrasse neben einen vorhandenen Weg zu legen, welcher



Smithfield-Square zu London.

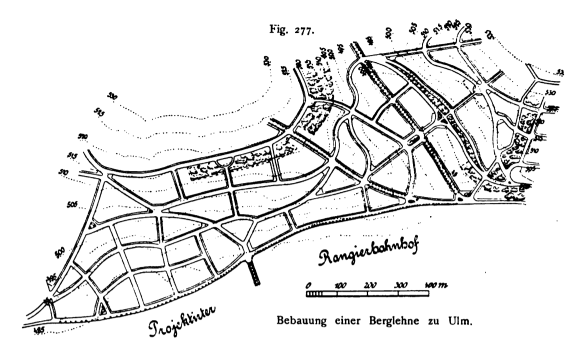
erst beim Neubau der an ihm stehenden Häuser auf die neue Höhe emporgehoben und zur Verbreiterung der Hochstraße benutzt werden soll. Zuweilen aber kommen solche Doppelstraßen auch in der inneren Stadt oder neben Bahnhoß- und



Brückenzufahrten als bleibende Anlagen vor. Als Beispiele mögen dienen Fig. 270: die St. Margarethen-Strasse zu Basel, Fig. 271: der Boulevard Helvétique zu Genf, Fig. 272 u. 273: der Boulevard Jeanne d'Arc zu Rouen, Fig. 274: der Hirschen- und Seilergraben zu Zürich. Der Höhenunterschied wird entweder durch Futtermauern oder Böschungen überwunden; zur Erleichterung des Fussverkehres pflegen erstere mit Treppen, letztere mit Treppen und Rampenpfaden versehen zu werden. Genf ist reich an Doppelstrassen; auch die Rue des Casemates und die Treille gehören darunter. Der in Fig. 271 dargestellte Boulevard Helvétique zeigt streckenweise Futtermauern beiderseits, streckenweise eine Böschungsanlage mit Rampenpfaden. Eine eigentümliche Art von Strassen in verschiedener Ebene zeigt der Smithfield-Square zu London, wo die Zufahrt zu einem unterirdischen Güterbahnhofe spiralförmig zwischen Futtermauern in die Platzfläche eingeschnitten ist (Fig. 275).

Um eine Berglehne dem geordneten städtischen Anbau zugänglich zu machen, gibt es im wesentlichen zwei Arten des Strassenentwurfes. Entweder man bildet ein mehr oder weniger geradliniges Strassennetz aus Linien, die den Höhenkurven annähernd parallel, also nahezu horizontal verlaufen, und andere, die schräg am Gehange emporsteigen (Fig. 276: Stuttgart), oder aber man setzt das ganze Netz aus geschwungenen Linien zusammen derart, dass die Hauptstrassen in sanster Steigung hinaufführen, während man für die Aufteilungsstrassen stärkere Steigungen zulässt (Fig. 277: Ulm). Erstere Art ist mehr für geschlossene, letztere für offene Bauweise geeignet. Oft treten Fusswege

in Rampen- oder Treppenform hinzu, die als Richtwege die Entfernungen abkürzen (vergl. Fig. 98 u. 276). Die nicht blos in Gebirgsdörfern, sondern mitunter auch in Städten, besonders Badeorten, beliebte Bauart, dass man von einer 166. Bebauung an der Berglehne.

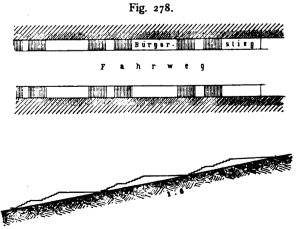


Strasse an der Berglehne außer den unmittelbar an der Strasse stehenden Häusern noch andere, mehr rückwärts, d. h. höher erbaute Häuser (oder gar Häuserreihen und Häusergruppen) durch Treppen, Psade oder kurze Strassenstümpse zugänglich macht, kann zwar als zulässiger Notbehelf, nicht aber als eine geordnete Art des Städtebaues betrachtet werden.

167. Treppenstrassen. Auch die zur Berglehne senkrecht gerichteten Fahrstrassen nehmen oft die Eigenschaft der Treppenstrassen an, und zwar nimmt die von Podesten unterbrochene Treppe entweder die ganze Strassenbreite ein, oder der Fahrweg suhrt steil bergan und ist beiderseits von treppensormigen Fusswegen mit langen Podesten eingesasst. Die Lorenz-Strasse zu Stuttgart (Fig. 278) ist ein Beispiel der letztgedachten Anordnung. Mangelhaste Strassenbildungen an der Berglehne zeigt die

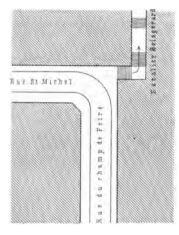
landschaftlich so prächtige Côte d'Ingouville zu Havre; ein Beispiel ist Fig. 279, wo aus dem Winkel der unter 90 Grad wendenden Fahrstrasse ein Treppenstieg zur höher gelegenen Strassenstuse emporsührt. Eine lange Treppenstrasse mit Hauseingängen auf den Podesten ist die Ruprecht-Stiege zu Wien (vergl. auch das Beispiel aus Marseille in Fig. 295 u. 296).

168. Strafsentreppen und -Rampen. Strassentreppen und Strassenrampen sind übrigens auch im Inneren der Städte nicht selten. Rom, Genua, Genf, Lüttich, Elber-



Lorenz-Strasse zu Stuttgart.

Fig. 279.

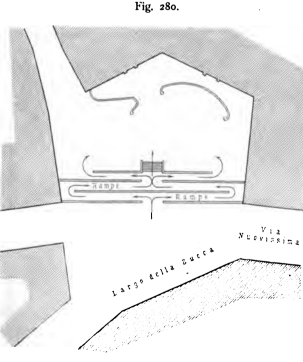


Fahrstrasse mit Treppenstieg an der Berglehne zu Le Havre.

feld und die meisten hügelig oder bergig gelegenen Städte find reich an folchen Wegverbindungen, die man in Stadterweiterungen zu vermeiden oder doch auf abkürzende Fusswege zu beschränken sucht. Oft geben sie indes Anlass zu monumentalen Strassengestaltungen. Eine der großartigsten Anlagen dieser Art ist die bekannte Spanische Treppe zu Rom, welche mit 125 Stufen in mehrfachen Absätzen und Zweigen von der Piazza di Spagna zum Vorplatze der Kirche Trinità de' Monti emporsteigt (vergl. Fig. 509). Bescheidenere Beispiele sind dargestellt in Fig. 280: Scala della Zucca zu Genua, Fig. 281: Treppe zwischen Kaiser- und Adlerstrasse zu Nürnberg, Fig. 282: Treppe zur hochgelegenen Strandstrasse in Blankenberghe. Auch die in Kap. 6 dieses Abschnittes zu besprechenden öffentlichen Plätze del Popolo und del Campidoglio zu Rom (Fig. 367 u. 437), Colombo und

Corvetto zu Genua (Fig. 470 u. 374) find mit solchen Treppen- und Rampenanlagen verbunden. Rampen verdienen für den Verkehr stets den Vorzug, sei es, das sie hinreichend fanst zum Besahren angelegt werden können, sei es, das sie absatzweise eine Stuse erhalten und so ein Mittelding zwischen Fahrrampe und Treppe bilden, wie z. B. die Treppenrampe zum römischen Kapitol. Zwei sich kreuzende, leider zu kleinlich angelegte Rampen zeigt Fig. 283, zum Appellhoss-

platz in Cöln hinaufführend.



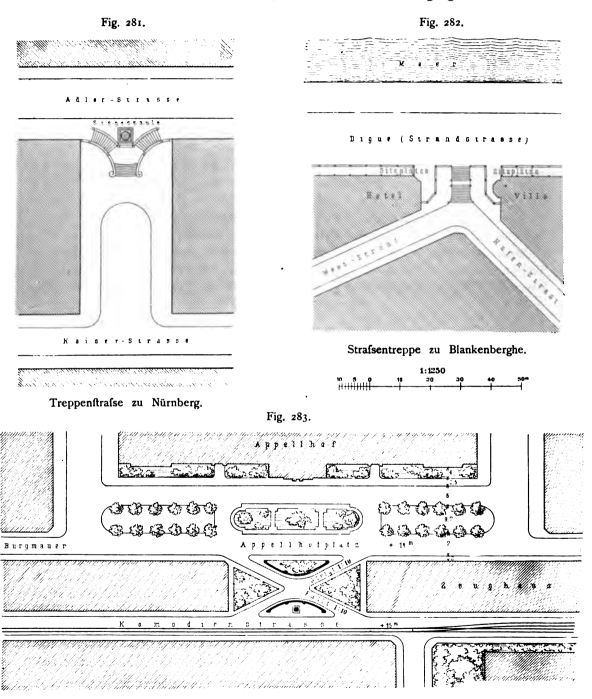
Piazza della Zucca zu Genua.

1/1256 w. Gr.

Als befondere Art von Rampenstrassen sind die städtischen Brückenrampen zu erwähnen, welche entweder im Inneren der Stadt in der Brückenrichtung beginnen und senkrecht zum Strom führen oder als Seitenrampen parallel zum Ufer gelegt werden. Im Falle ist gewöhnersteren lich die Uferstrasse zu überbrücken (London, Göln, Koblenz); eine alte fenkrecht zum Fluss hinabfallende Strasse bleibt oft am Rampenfusse liegen (Cöln), und andere dem Ufer parallele Strassen werden treppenförmig mit Brückenrampe verbunden (Würzburg, Fig. 284), spiele für den zweiten Fall find Mainz und Rotterdam (Fig. 285); die Seitenrampen

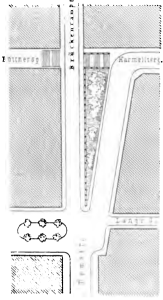
169. Brückenrampen stören den Verkehr am Ufer entlang, wenn der Platz nicht, wie in Mainz, die Anordnung derselben in erheblichem Abstande vom Ufer gestattet, und bilden gewöhnlich eine unvollkommene Verbindung zwischen der Brücke und den Stadtstraßen.

Die Behandlung der Brückenfahrbahn selbst gehört in das Gebiet des Brückenbaues. Hier sei nur der Fall erwähnt, wo die Brücke als Zugang zu Flussinseln



Rampenanlage am Appellhofsplatz zu Cöln.

Fig. 284.

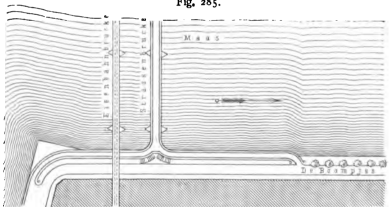


Domstrasse zu Würzburg.

in noch innigere Beziehung zum Stadtplane kommt, wie in Zürich und Genf (Fig. 286), wo eine dreischenkelige Brücke ehemals besestigte Inseln mit der Stadt verbindet, wie in Paris und Rouen, wo die Brücke zugleich das Strassensystem der Flussinsel aufnimmt.

Strassen mit abweichend hohen Bürgersteigen, d. h. mit Gehwegen, welche wesentlich tieser oder höher liegen als der Fahrdamm, kommen in neuen Stadtplänen kaum vor, werden jedoch in der Altstadt als Bürgersteigen. Auskunftsmittel sehr oft angewendet, wenn Eisenbahnbauten, Brückenrampen oder sonstige nachträgliche Umgestaltungen der Stadt eine Hebung oder Senkung der Strasse notwendig machen. Verlangt die Unterführung einer Strasse unter die Eisenbahngleise die Senkung derselben um einen oder mehrere Meter, so ist man oft genötigt, neben dem gesenkten Fahrwege die Bürgersteige in ursprünglicher Höhe zu belassen, damit die Häuser ihre Zugänglichkeit behalten und unerschwingliche Schadenansprüche umgangen werden. einen Ende oder an beiden Enden muss dann die

Fig. 285.



Aus Rotterdam.

1|5000 w. Gr.

Fig. 286.



Rousseau-Insel zu Genf. 1|2500 w. Gr.

Bürgersteigfläche rampen- oder treppenartig mit der neuen Strafsengleiche verbunden werden. Oft lässt man vom ursprünglichen Bürgersteig nur kurze Stücke stehen, welche ausreichen, um mittels Treppenstufen oder Rampen die Haustüren zugänglich zu erhalten; in diesem

Falle ist es noch mehr als bei zusammenhängendem Hochtrottoir geboten, einen besonderen, wenn auch schmalen Bürgersteig gewöhnlicher Art in der Fahrweghöhe anzuordnen (Fig. 287).

Das Umgekehrte tritt ein, wenn die Verbindung mit einer Strassenüberführung, einer Brücke oder einem Strassendurchbruch die Hebung einer Strasse beansprucht; den Häusern entlang bleiben dann unter Umständen tiefliegende Bürgersteige liegen. Auch bei der Hebung ganzer Strassenzüge

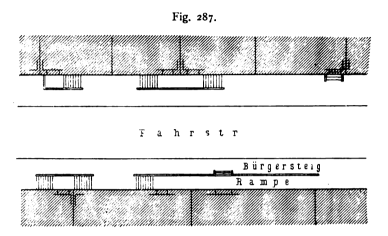
170. mit abweichend hohen

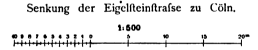
oder Stadtviertel (über Hochwasser) treten solche Fälle häusig ein, z. B. in Mainz, Hamburg, Paris und Brüssel. In Paris sind die Strassen nicht selten, wo vom Fahrdamm Treppenstusen in ganzer Strassenlänge oder streckenweise zur Trottoirhöhe hinauf- oder hinabsühren (Fig. 289).

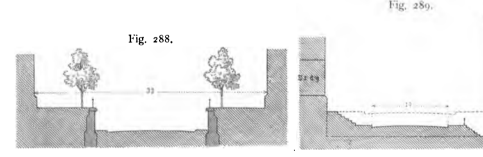
Nur ausnahmsweise können Strassen mit abweichenden Bürgersteighöhen als dauernde Anlagen angesehen werden, wie z. B. der *Boulevard St. Martin* zu Paris (Fig. 288). Der Regel nach wird festgesetzt, dass die entstehenden Neubauten sich

nach der neuen Strassenhöhe zu richten haben, wodurch allmählich die Unregelmässigkeiten verschwinden.

Zweistöckige Strassen. Von zweistöckigen Strasen als Anlagen der Zukunst ist oft geredet worden; eine Ausführung im vollen Sinne hat aber noch nicht stattgefunden. Für die zukünstige Gestaltung der Londoner »Hauptavenuen« hat die dortige Königl. Verkehrskommission Vorschläge entworsen.







Boulevard St. Martin zu Paris.

Strasse mit Treppentrottoiren.

223

nach welchen 40 bis 50 m breite Strassen in zwei Stockwerken übereinander angelegt werden sollen: die obere Fläche ist in zwei Bürgersteige an den Häusern, zwei Fahrwege (mit Strassenbahngleisen) daneben und eine mittlere Automobilbahn geteilt, während die untere Ebene Fuswege an den Hauskellern, zwei Laststrassen und in der Mitte Lagerräume (unter der Automobilbahn) ausweist. Eine Schwebebahn über der Automobilbahn würde ein drittes Verkehrsstockwerk darstellen.

Im beschränkten Sinne besteht die Zweistöckigkeit des Strassenverkehres am Mansionhouse-Platz zu London (vergl. Art. 177, S. 136), wo die Fussgänger den Platz von Bürgersteig zu Bürgersteig mittels Tunnelwege kreuzen können, die zugleich den Zugang zu einer Haltestelle der Untergrundbahn bilden, und merk-

würdigerweise in der alten englischen Stadt Chester, wo seit mittelalterlicher Zeit doppelte Laubengänge, die am Erdgeschoss und am I. Obergeschoss der Häuser angelegt sind, die Hauptstraße begleiten.

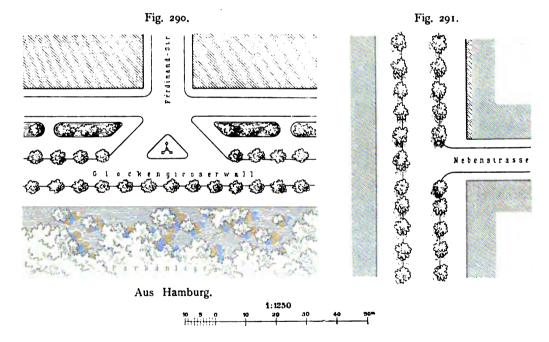
#### 5. Kapitel.

# Strassenkreuzungen, Strassenerweiterungen und Strassenvermittelungen.

## a) Strassenkreuzungen.

Die für die Bebauung bequemste Kreuzung ist die rechtwinkelige. Ihre Abschrägung (Abrundung, Ausklinkung) hat, wie bereits in Art. 95 (S. 57) entwickelt, Vorzüge für den um die Ecke gerichteten Fusverkehr und, bei entsprechender Abrundung oder Abschrägung der Bürgersteigecken, ebenso für den Fahrverkehr, ist unter Umständen auch geschäftlich vorteilhaft, um den Eingang an der Ecke zu gewinnen. Aber nur starker Verkehr um die Ecke rechtsertigt

Recht- und fpitzwinkelige Kreuzung.



die Vorschrift der Abkantung, die im übrigen den Eindruck der Bauwerke in der Regel verslaut und deshalb bei häusiger oder allgemeiner Anwendung unschöne Strassenbilder erzeugt. In Fig. 290 u. 291 wären Abschrägungen unnütz; Fig. 290 zeigt zudem, wie eine verkehrsreiche Seitenstrasse in eine breite Hauptstrasse aut zweckmässige Art gabelsörmig eingeführt werden kann.

Die schiefwinkelige Kreuzung ist indes in einem naturgemäs entwickelten Stadtplane, namentlich im unebenen Gelände, nicht zu vermeiden. Es entstehen dann teils spitze Blockwinkel, welche sowohl des Verkehres als der Bebauung wegen stets eine kräftige Abschneidung mit oder ohne Ausbau verlangen (Fig. 292), teils stumpse Blockwinkel, deren Abkantung entbehrlich und oft recht unschön ist.

In manchen Städten, z. B. in London und Brüssel, wird mit Vorliebe die Abkantung der Ecken durch die Abrundung, welche bei stumpfen und spitzen Winkeln ausführbar ist,

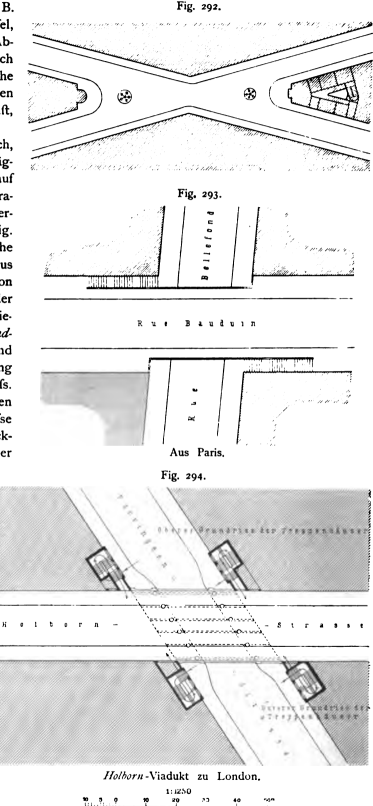
173. Strafsenkreuzung in verschiedenen Ebenen.

erfetzt.

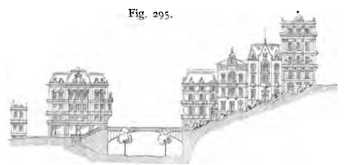
Mitunter bilden sich, besonders bei nachträglichen Strassenanlagen auf bebautem Gelände, Strafsenkreuzungen in verschiedenen Ebenen. Fig. 293 zeigt eine folche Strassenüberbrückung aus Paris; Treppen führen von den Bürgersteigen Bauduin-Strasse auf diejenigen der Bellefond-Strasse hinab, während auf die Fahrverbindung verzichtet werden muß. Die Eckhäuser erhalten nach der tieferen Strasse ein oder gar zwei Stockwerke mehr als nach der Bei der höheren.

Erbauung des Holborn-Viadukts in London (Fig. 294) find die vier Eckhäuser zur Unterbringung stattlicher Treppen von der unteren zur oberen Strasse benutzt worden. Schon in Fig. 27 I wurde die Ueberbrückung des Boulevard Helvėtique zu Genf durch zwei Radialstrassen dargestellt.

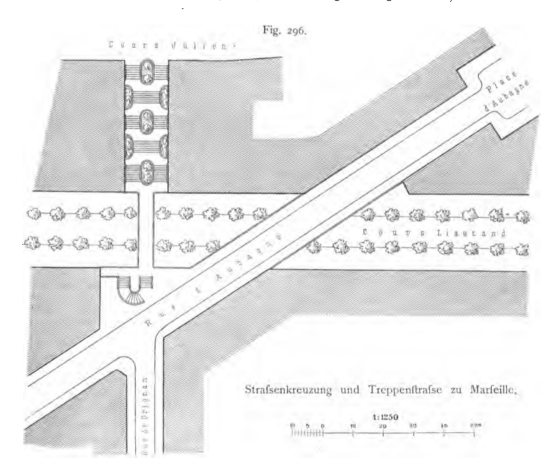
Eine interessante Anlage ist die Ueberbrückung des



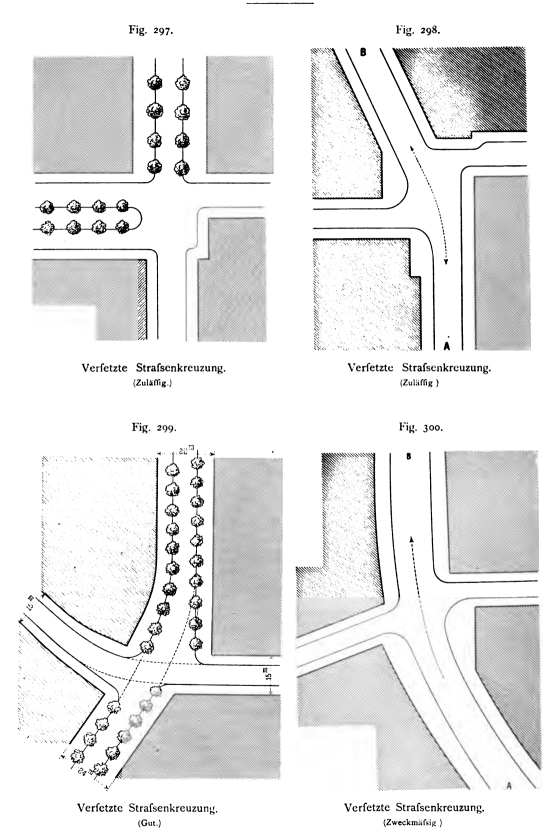
Cours Liautand zu Marseille durch die Aubagne- und die Grignan-Strasse (Fig. 295 u. 296). Während die Aubagne-Strasse mit ansteigender Fahrbahn auf Eisenbogen den durch die Altstadt durchgebrochenen Liautand-Corso unter ungefähr 30 Grad kreuzt, ist für die Grignan-Strasse nur ein Fussteg senkrecht zum Corso über den-



Durchschnitt zu Fig. 296 (in der Richtung der Grignan-Strasse).

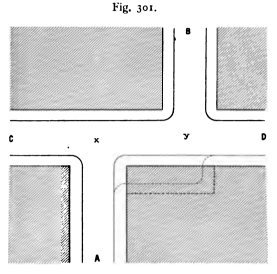


selben erbaut worden, welcher auf der anderen Seite sich als Treppenstrasse fortsetzt, deren Treppenläuse mit ansteigenden Zierpflanzen- und Blumenbeeten geschmückt sind, während an den Podesten die Hauseingänge liegen. Alle drei Strassen sind durch eine gewundene Freitreppe miteinander in Verbindung gesetzt.

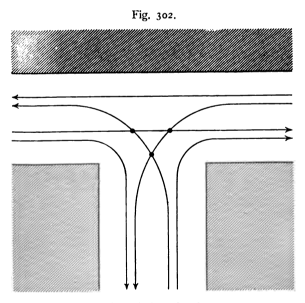


In Art. 141 (S. 82) wurde bereits erwähnt, dass als Mittel zur Abkürzung der Sehlänge einer Strasse, besonders bei Gefällsrücken (Fig. 118 u. 121), die Versetzung der Fluchtlinien verwendbar ist. Es ist selbstverständlich, dass im Zuge und Strassenvon Hauptstraßen eine solche Versetzung keine Benachteiligung des Verkehres herbeiführen darf. Die Versetzungen der Fluchtlinien in Fig. 118 u. 121, sowie

Fluchtlinienverfetzung verfetzung.



Unzulässige Versetzung der Verkehrstrasse AB.



Fahrtlinien auf einfacher Straßenabzweigung.

Fig. 297 bis 300 find zulässig und bereichern das Strassenbild; die Strassenversetzung in Fig. 301 wäre dagegen, wenn AB eine Verkehrsrichtung bildet, unzulässig. Denn es liegt auf der Hand, dass die Versetzungsstrecke x v nicht bloss durch die Aufnahme beider Verkehrsrichtungen AB und CD überlastet, sondern dass außerdem in den Verkehr AB ein ganz unübersichtliches, zu Unsicherheiten und Zusammenstößen führendes Glied eingeschaltet werden wurde. Die Unübersichtlichkeit in der Fahrtrichtung ist noch hinderlicher als die Ueberlastung. Man denke sich ferner, welchen Schwierigkeiten etwa eine doppelgleisige Strassenbahn AB ausgesetzt wäre, die sich

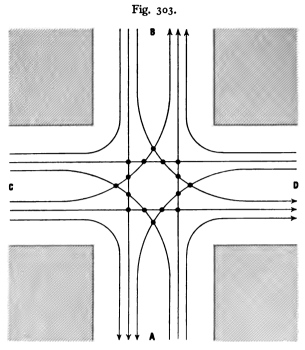
mit engen Kurven durch die Versetzungsstelle winden müste. Auch durch die Ausweitung der letzteren nach den punktierten Linien würde der Uebelstand nicht beseitigt werden.

Wir sind hier auf die Unzulässigkeit der Versetzung von Verkehrsrichtungen näher eingegangen, weil Andere auf Grund eines Trugschlusses geglaubt haben, durch eine folche Versetzung die Erleichterung des Verkehres herbeiführen zu können. Eine ein-Abzweigung zeigt Fig. 302 drei Schnittpunkte von Fahrtrichtungen; eine einfache Kreuzung zeigt dagegen Fig. 303 deren 16. Deshalb glaubte

man, mittels Ersatzes der Kreuzung durch zwei verschobene Abzweigungen, d. h. durch Versetzung der Verkehrsrichtung nach Fig. 301, den Kreuzungsverkehr, dessen Schwierigkeiten hauptsächlich durch jene Ueberschneidungen hervorgerusen Der Trugschluss beruhte darauf, dass man werden, erleichtern zu können 32).

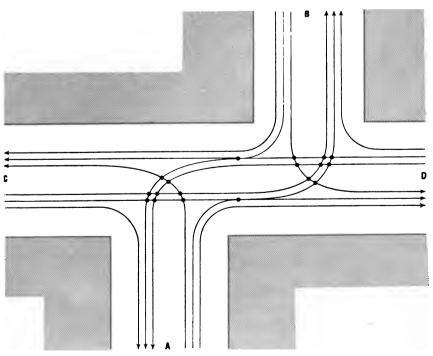
<sup>32)</sup> Siehe: Sitte, C. Der Städtebau nach seinen künstlerischen Grundsätzen etc. Wien 1889. S. 100 u. 101.

glaubte, durch die Versetzung werde die Zahl der Begegnungsschnitte einer Kreuzung von 16 auf  $2 \times 3 = 6$  herabgemindert. Das ist jedoch durchaus nicht der Fall.



Fahrtlinien auf einfacher Straßenkreuzung.



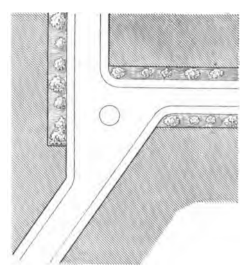


Fahrtlinien auf versetzter Strassenkreuzung.

Zeichnet man alle Fahrtrichtungen der Kreuzung aus Fig. 303 in die Verfetzung ein (Fig. 304), so findet man, dass die Summe der Schnittpunkte sich nicht

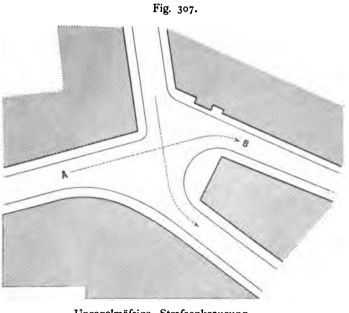
Fig. 305.

Fig. 306.

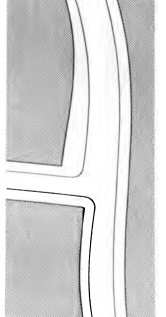


Unregelmässige Strassenkreuzung.

Unregelmässige Strassengabelung.



· Fig. 308.

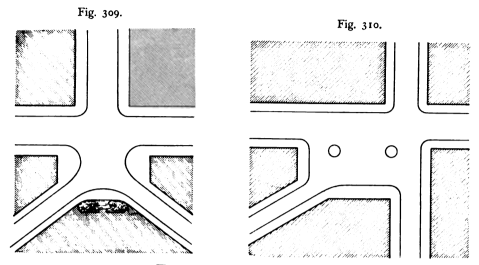


Unregelmässige Strassenkreuzung.

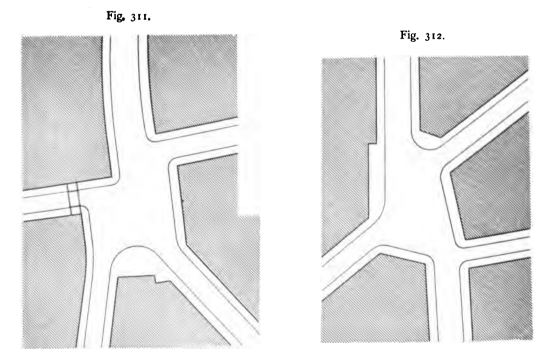
vermindert, sondern sich von 16 auf 18 erhöht, indem unnötigerweise die beiden Schnittpunkte der nun eine Schleise bildenden Fahrtrichtungen CB und DA hinzutreten. So bringt die Versetzung von Verkehrsrich-

Unregelmäßige Straßenabzweigung,

tungen nicht nur die bereits erwähnten Uebelstände der Ueberlastung und Unübersichtlichkeit, sondern auch die Vermehrung der Gesahrenpunkte hervor; der weitaus größte dieser Nachteile ist indes die Unübersichtlichkeit, die jeden Fahrenden unsicher macht und Zusammenstöße begünstigt.



Regelmässige fünfarmige Strassenkreuzungen.



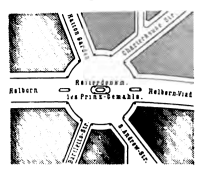
Unregelmässige fünfarmige Strassenkreuzungen.

An unregelmäßigen Kreuzungen bilden sich Fluchtlinienversetzungen oft von Unregelmäßige seibst durch passende Gestaltung der Blockecken, wie schon Fig. 298 bis 300 zeigen und wie es weiter in Fig. 305 u. 307 veranschaulicht wird. Da hier keine Verfetzung oder sonstige Hemmung der Verkehrsrichtungen eintritt, so liegt nicht

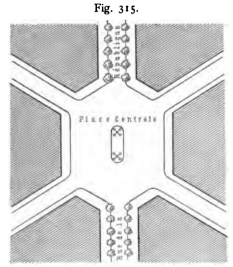
1 1250

w. Gr.

Fig. 313.

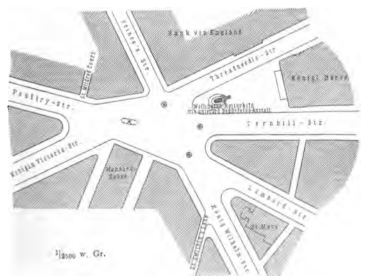


Holborn-Circus zu London.



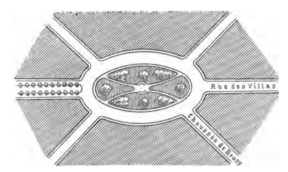
Place Centrale zu Marfeille,

Fig. 316.



Mansionhouse-Place zu London.

Fig. 314.



Kreuzungsplatz zu Verviers.

allein kein Bedenken vor, sondern es kann eine malerische Gestaltung des Strassenbildes entstehen, die nur zu empsehlen ist.

Fig. 306 u. 308 find keine Kreuzungen 176. Unregelmäßige mehr, sondern Abzweigungen oder Gabe-Abzweigungen lungen, durch deren Ausweitung den Baublöcken und der Strassenfläche eine passende Fig. 306 schliesst zu-Gestalt gegeben ist. gleich die Sehlänge der drei zusammentreffenden Strassenzweige.

Fig. 309 u. 310 find regelmässige, Fig. 311 u. 312 unregelmässige, fünsarmige Strassenkreuzungen. Derartige unregelmässige Anlagen rufen oft platzähnliche Bildungen hervor und können malerische Gruppierungen veranlassen, besonders wenn die Strassenrichtungen zwar zusammentreffen, sich aber

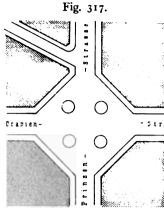
> nicht in einem Punkte schneiden. Der Schnitt in einem Punkte ist aus Verkehrsgründen unerwünscht.

Mehr als fünf Strassenarme zu einer Kreuzung zu vereinigen, führt in der Regel Schwierigkeiten der Bebauung und des Verkehres herbei. Man wird deshalb Knotenpunkte diefer Art, wie sie in Fig. 313 bis 316 dargestellt find, im allgemeinen zu vermeiden suchen.

und

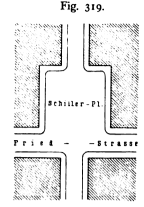
Gabelungen.

177. Fünf- und mehrarmige Kreuzungen.



zu Turin.

Fig. 318.



Moritz-Platz zu Berlin.

Schiller-Platz zu Wiesbaden.

Einer der lebhaftesten Kreuzungspunkte der Welt ist Mansionhouse-Place zu London (Fig. 316), wo sieben Hauptstrassenrichtungen fich vereinigen. Die räumliche Enge der Londoner City bringt es mit sich, dass hier auf die Anlage eines größeren Platzes zur besseren Verteilung des Verkehres verzichtet werden musste; vier Bürgersteiginseln und einige Polizeibeamte müssen zur Regelung des ungeheueren Verkehres ausreichen. Es gehört oft große Geschicklichkeit dazu, ungefährdet zu Fuß von einem Bürgersteige zum anderen zu gelangen. Der Gedanke, an solchen lebhaften Punkten die Bürgersteige durch Brücken über oder Tunnel durch der Fahrwegkreuzung miteinander zu verbinden, liegt nahe; hier

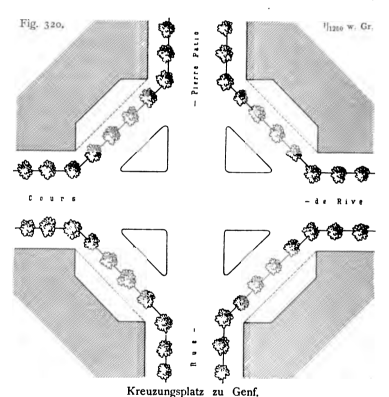
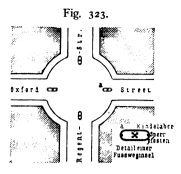


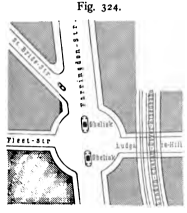
Fig. 321. Fig. 322.

Kreuzungsplatz mit vier Viertelkreisen an den Ecken.

Kreisförmiger Kreuzungsplatz.



Oxford-Circus zu London.



Ludgate-Circus zu London.
1:2500

ist er durch Anordnung von unter der Strassendecke liegenden Fusswegen, die gleichzeitig den Zugang zu einer Haltestelle der elektrischen Untergrundbahn bilden, zur Aussührung gebracht worden.

Wie behaglich ist hiergegen der ovale, mit einer Gartenanlage geschmückte Kreuzungsplatz in Verviers (Fig. 314).

Obwohl die Anlage größerer Kreuzungsplätze ohne besonderes Bedürsnis beim Zusammensluß von nur vier Straßenzweigen in der Regel gar nicht nötig ist, findet man an solchen Punkten nur zu oft unnötige freie Plätze von viereckiger, achteckiger oder runder Gestalt (Fig. 317 bis 324).

Unnötige
von Kreuzungsicht plätze.

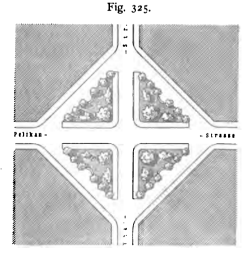
zu
iger

178.

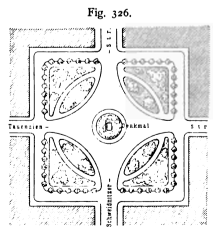
Die diagonal gelegten Kreuzungsplätze nach Fig. 317 haben den großen Nachteil, daß sie zwar den Wagen das Einlenken in die andere Straßenrichtung erleichtern, den geradeaus gehenden Fußgänger aber nötigen, anstatt eines Fahrdammes deren drei zu überschreiten. Wird gar das Einlegen der angedeuteten Bürgersteiginseln unterlassen, so ist der Fußgänger, wenn er nicht einen weiten Umweg machen will, auf der ganzen Länge der Platzdiagonale dem Zusammenstoß mit dem Fuhrwerk ausgesetzt. Auch schönheitliche oder gesundheitliche Vorzüge vermögen solche in unseren Stadterweiterungen leider sehr häusige Platzsiguren nicht auszuweisen; die einsache Abkantung der Ecken

ist daher, wenn der Verkehr überhaupt die Erweiterung der Fläche erheischt, in der Regel vorzuziehen.

In den Kreuzungsplätzen nach Fig. 318 u. 319 ist zwar die Platzumrahmung um ein geringes mehr ausgeprägt; aber der Uebelstand der Erschwerung des



Pelikanplatz zu Zürich.

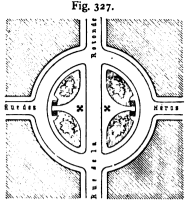


Tauenzien-Platz zu Breslau.

1|2500 w. Gr.

Fussverkehres bleibt vorhanden. In Fig. 318 tritt fogar noch der Nachteil hinzu, dass das Denkmal auch den Fahrverkehr behindert.

Ebenso sind die achteckigen und kreisrunden Kreuzungsplätze (Fig. 320 bis 322) im allgemeinen nicht zweckmässig und können auch nur bei einheitlicher, monumentaler Umbauung die Ansprüche der Schönheit erfullen. Für gewöhnlich sind die hinter der Bürgersteiglinie sich bildenden verkehrlosen Zwickel unsauber und zwecklos. In London ist die Anwendung ausgerundeter Kreuzungsplätze unter dem Namen Circus sehr verbreitet. Die Bürgersteigkanten laufen dort im Gegensatze zu Fig. 321 u. 322 parallel zu den Hausfluchten; die dem Verkehre schlecht zugänglichen Zwickel sind also Teile des Fahrdammes und dienen vorwiegend zur Aufstellung wartender Fuhrwerke (Fig. 323 u. 324). In der Londoner City, wo der Verkehr die ganze Strassenfläche gewissermassen bedeckt und an den



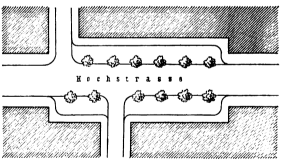
Place de la Rotonde zu Marseille. 1|2500 w. Gr.

Kreuzungen nicht felten sich staut, mag der Gewinn eines solchen Ausstellungsortes die Circus-Anlage rechtfertigen; der Fußgänger hat kaum Nutzen davon.

Bei Abmessungen von erheblicher Größe fallen die erwähnten Missstände zwar zum Teile fort, indem eine anderweitige Ausbildung und Ausschmückung der Platzfläche zulässig wird (Fig. 325 bis 327). Aber wenn auch gärtnerischer und künstlerischer Schmuck solchen Plätzen einen gewissen Reiz verleihen kann, so liegen doch die Schattenseiten auf der Hand. In Fig. 325 u. 326 find die Garten-

anlagen durch die Hauptstrassenrichtungen unangenehm zerstückelt; die Seitenstraßen in Fig. 326 find fast unbenutzt. In Fig. 327 müssen die Fuhrwerke der Querrichtung einen halbkreisförmigen Umweg machen; von Interesse ist hier, dass die gärtnerische Mittelfläche des Platzes wagrecht gelegt ift, obwohl die Herosstrasse stark ansteigt, was für die Fußgänger, welche den Platz quer überschreiten wollen, die Anlage von Freitreppen notwendig machte. In allen vorgeführten Fällen würde der Schmuck wirksamer und die Fläche weniger zerrissen sein, wenn für den Platz eine andere Stelle gewählt worden wäre. Man darf fomit im allgemeinen behaupten, dass der Kreuzungspunkt zweier Strassen nur unter besonderen Ortsverhältnissen sich zu einer Platzanlage eignet.





Hochstrasse zu Aachen. Fig. 329.

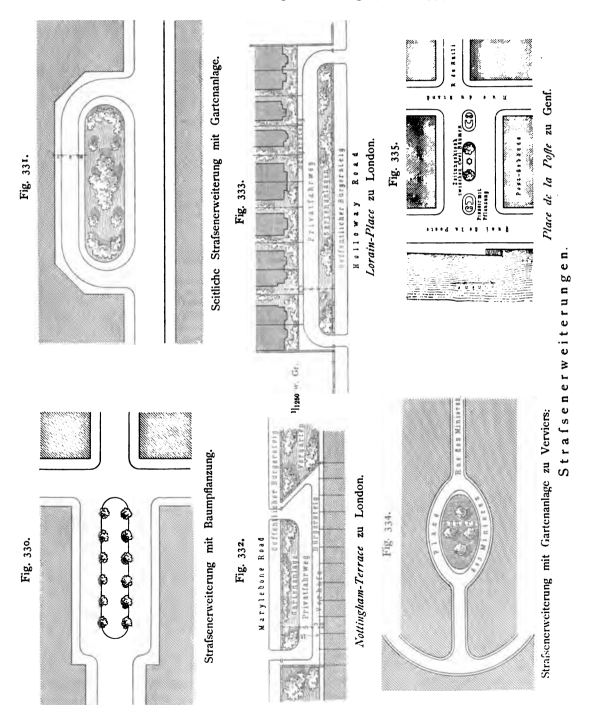
Inhihilidain karit it is ist kom ist is him istilitiid iidi Strafsenerweiterung mit Denkmal,

179. Größere Kreuzungsplätze.

## b) Strassenerweiterungen.

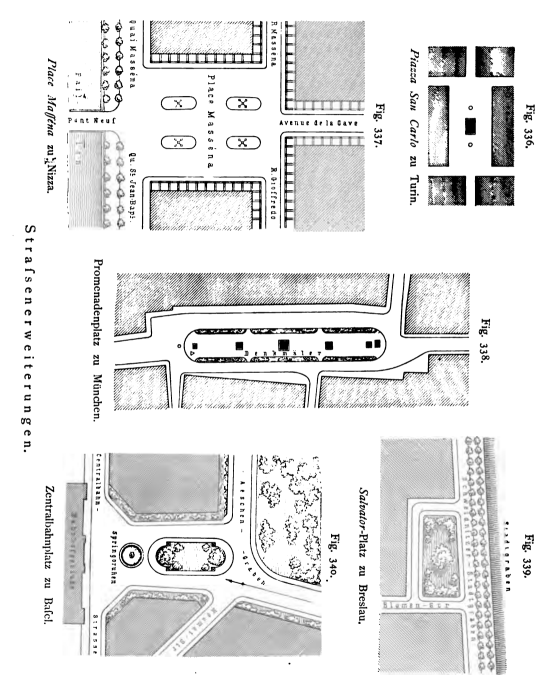
Sowohl an Kreuzungen und Abzweigungen, als auf der geschlossenen Strecke werden oft erweiterte Strassenteile eingefügt, um in langen Häuserfluchten und reizlosen Strassenzügen Abwechselung zu erzeugen oder bestimmte Punkte hervorzuheben. Es sind meistens einsache Anlagen nach Fig. 328 bis 333.

180. Axiale und feitliche Erweiterungen.



Anlagen nach Fig. 329 u. 330 dienen mitunter zur Verdeckung eines Gefällrückens (siehe Art. 141, S. 82).

Eine freundliche Anlage zeigt Fig. 331. Sowohl der in Geschäften geradeaus eilende Wanderer, als der einen kleinen Umweg liebende Spaziergänger wird eines wohltuenden Eindruckes



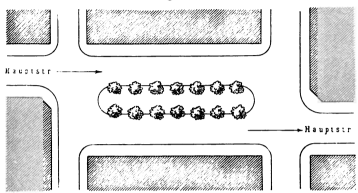
teilhaftig. Die um eine kleine Garteninsel gruppierten Häuser genießen in gewissem Grade den doppelten Vorteil der Lage an einer Verkehrsader und der angenehmen Zurückgezogenheit vom Staub und Lärm der Straße; die Abschrägung der Winkel vermindert die sonst hier leicht austretenden Unzuträglichkeiten. Vortreffliche Anlagen dieser Art sindet man in London

(Fig. 332 u. 333), wo eine Seitenstrasse neben der Hauptstrasse den hinter den Vorgärten zurückliegenden Häusern die Zufahrt vermittelt, so dass die Bewohner den Vorteil der Hauptverkehrstrasse genießen, ohne von der Unruhe derselben zu sehr zu leiden.

Eine große Zahl städtischer »Plätze« sind nicht mehr als eine Erweiterung der Strassenfluchten. Als Beispiele mögen angesührt werden die Place des Minières Erweiterungen zu Verviers (Fig. 334), der Postplatz zu Genf (Fig. 335), der San Carlo-Platz zu von Plätzen.

TRT. in Form

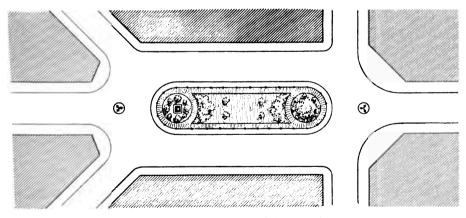
Fig. 341.



Erweiterung und Achsenverschiebung der Gartenseldstrasse zu Mainz,

Turin mit Denkmal (Fig. 336), der von Wandelhallen umgebene Massena-Platz zu Auch den Salvator-Platz zu Breslau (Fig. 339), den Zentralbahn-Nizza (Fig. 337). platz zu Basel (Fig. 340) und selbst den schönen Promenadenplatz zu München (Fig. 338) kann man hierher rechnen. In noch höherem Grade trifft dies für den

Fig. 342.



Strassenerweiterung mit Schmuckanlage.

Opernplatz zu Berlin und den Schwarzenberg-Platz zu Wien zu, welche eigentlich nur Teile der Strassenfläche sind.

Wichtig für den Stadtplan find schliefslich solche Strassenerweiterungen, welche die gefällige Zusammenführung verschiedener Strassenrichtungen bezwecken. Schon in Fig. 309 u. 310 find derartige Erweiterungen enthalten. Andere Beispiele mit Vereinigung Anwendung gärtnerischen Schmuckes zeigen Fig. 341, die Richtungsänderung einer Hauptstrasse, sowie Fig. 342, die Abzweigung von Schrägstrassen vermittelnd.

Dies führt uns auf das Gebiet der

182. Erweiterungen mehrerer Strafsenrichtungen.

#### c) Strassenvermittelungen.

183. Vermittelung verschiedener Straßenquerschnitte. Bei denselben handelt es sich entweder um die Vermittelung verschiedener Strassenbreiten, bezw. Strassen-Querprofile oder um die Vermittelung verschiedener Strassenrichtungen. Fig. 343 u. 344 zeigen die Ueberleitung schmaler Strassenprofile in breite, Fig. 346 den Profilwechsel der *Chausse de Malines* zu Antwerpen,

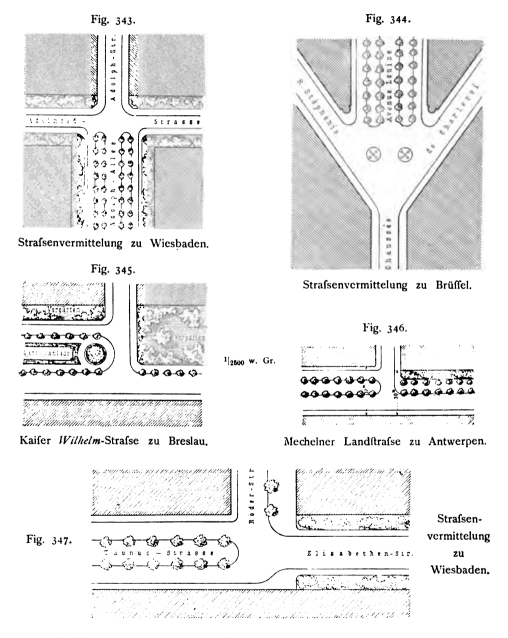
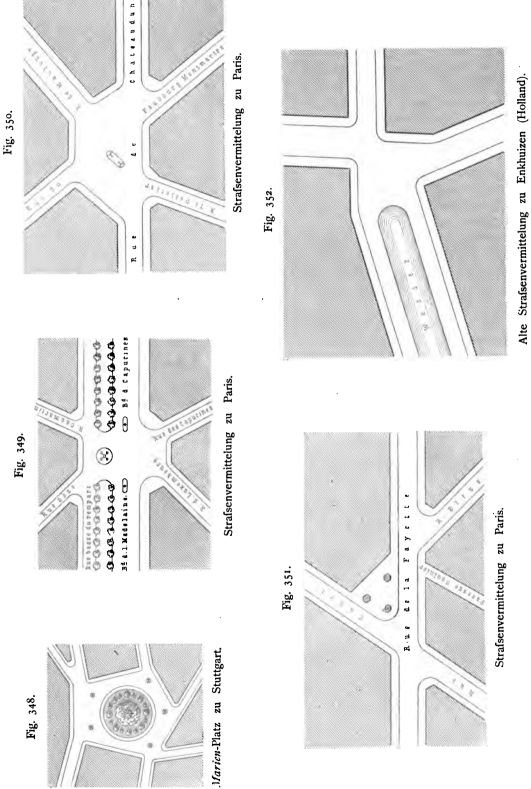
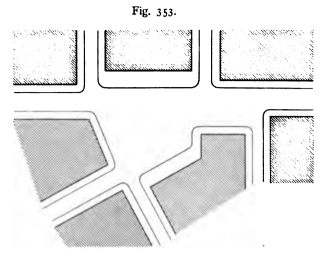


Fig. 347 denjenigen der Elisabethen-Strasse zu Wiesbaden, Fig. 345 denjenigen der Kaiser Wilhelm-Strasse zu Breslau; die letztere hat gerade, parallele Bausluchten an gekrümmter Fahrstrasse, wodurch eine erhebliche Verschiedenheit der Vorgartentiesen und schließlich der Profilwechsel hervorgerusen wird. Auch bei der Andrassy



Ante ouraisementaine du Strafsen vermittelungen.

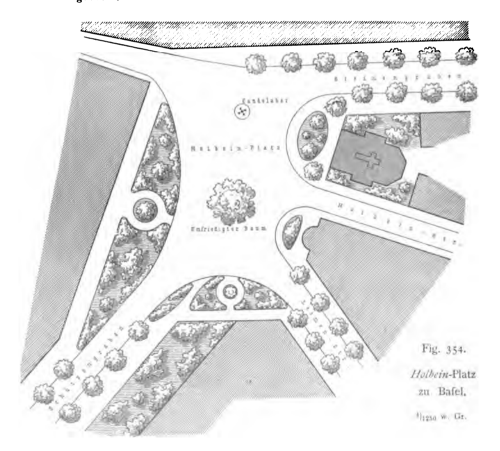
Strasse zu Budapest (siehe Fig. I auf der Tafel bei S. 74) haben wir schon den Wechsel des Strassenguerschnittes befpro-Wichtig ist bei diesen Profilübergängen, dass sich die Hauptachse oder gewisse Hauptlinien über den Wechselpunkt fortsetzen und dass nicht Teile des folgenden Profils (z. B. Bürgersteigkanten, Baumreihen u. f. w.) störend in die Fahrtrichtung oder die Sehlinien sich vorschieben. Dagegen liefert das Vortreten der Baufluchten gute Strassenbilder.

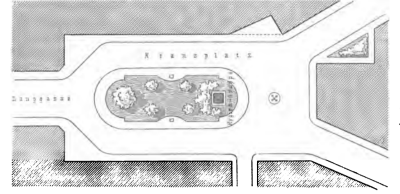


Neue Strafsenvermittelung zu Wiesbaden.

184. Richtungsvermittelung. Die Richtungsvermittelung unregelmäßig zusammenlausender Straßenzüge führt oft zu platzähnlichen Bildungen, wie in Fig. 348 bis 353.

In Fig. 351 wäre es leicht gewesen, die Fahrverbindung der Rue bleue mit der Rue Cadet geradlinig durchzusühren; die Herstellung einer geräumigen Bürgersteigsläche ist zu Gunsten der Fussgänger vorgezogen worden und hat Platz zur Errichtung zweier Verkausskioske und einer Bedürfnisanstalt geboten.





Kranzplatz zu Wiesbaden.

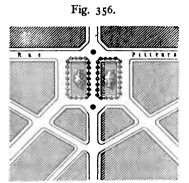
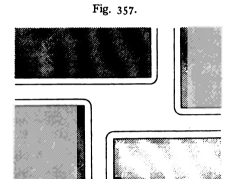


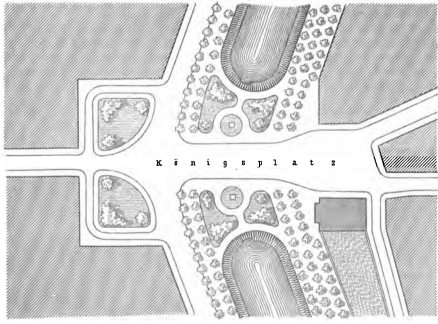
Fig. 355.

Place Delcour zu Lüttich.



Turbinen- oder Windmühlenplatz.

Fig. 358.



Königsplatz zu Breslau.  $^{1/2500}$  w. Gr.

185. Plätze zur Vermittelung von Straßenrichtungen. Viele fog. Plätze find in Wirklichkeit nichts mehr als eine Vergrößerung der freien Straßenfläche zum Zwecke der Vermittelung verschiedener zusammenlausender Straßenrichtungen, in oft sehr geschickter Anordnung, sogar mit gärtnerischem und figürlichem Schmuck, oft auch ungeschickt und unzweckmäßig.

Fig. 354, den Holbein-Platz zu Basel darstellend, zeigt eine sehr ausmerksame und nachahmenswerte Ausschmückung des Mittelpunktes durch einen einzelnen, umfriedigten Baum und der Bürgersteigbogen durch kleine Pflanzungen. Der Kranzplatz zu Wiesbaden (Fig. 355), ursprünglich nichts als eine Zusammensührung verschiedener Strassen, ist infolge seines gärtnerischen und künstlerischen Schmuckes ein schöner Punkt der Stadt geworden. Eine belgische Anlage ähnlicher Art, aber den Verkehrsrichtungen weniger angepasst, ist die Place Delcour zu Lüttich (Fig. 356).

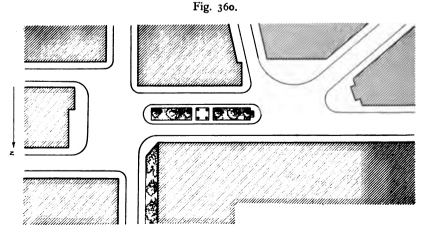
Eine besondere Art der Strassenvermittelungen sind die von Sitte mehrfach empsohlenen Turbinen- oder Windmühlenplätze nach Fig. 357. Sie sind Fig. 359.

Oranienplatz zu Berlin.

bei geringem Verkehr und unter entsprechenden örtlichen Vorbedingungen, z. B. behuss Berücksichtigung der Grundstückgrenzen, durchaus empsehlenswert, weil jede Strassenstrecke ein Schlussbild findet.

So gut und nachahmenswert diese »Strassenvermittelungsplätze« sind, so wenig schön oder zweckmäsig sind andere, z. B. Fig. 358 u. 359.

Den Königsplatz zu Breslau erkennt man als zusammengehörige Anlage nur auf dem Stadtplane; in Wirklichkeit ist der Zusammenhang der getrennten Teile unkenntlich. Noch schlimmer ist der Oranien-Platz zu Berlin durch den Landwehrkanal geteilt; die ganze Fläche ist so zerrissen, dass man an Ort und Stelle die Absicht, einen städtischen Platz zu schaffen, kaum bemerkt, wie man auch nur mit Mühe erkennt, dass die Dresdener Strasse jenseits des Kanals sich fortsetzt.



Von der Stadterweiterung zu Pofen.

Strassenerweiterungen und -Vermittelungen können bei aufmerksamer Bearbeitung eines Stadtbauplanes zu reizvollen Anlagen verbunden werden, die umfo anziehender werden, je mehr die Besonderheit der Oertlichkeit beobachtet wird. Als Beispiel diene die Anordnung in Fig. 360 aus der Stadterweiterung von Posen.

Kombinationen.

## 6. Kapitel.

# Oeffentliche Plätze nach ihrer Bedeutung im Stadtplane.

Die im vorigen Kapitel behandelten Strassenanlagen, welche nicht in der ausdrücklichen Absicht geschaffen werden, größere Flächen für Verkehrs- und andere Zwecke frei zu lassen, deren Bestimmung vielmehr darin besteht, den Strassenslächen einerseits und den Baugrundstücken andererseits eine für das Auge angenehme, für die Bebauung und den Verkehr angemessene Gestalt zu verleihen und das Strassenbild zu bereichern, bilden den Uebergang von den Strassen und Strassenkreuzungen zu den öffentlichen Plätzen. Der Zweck der letzteren ist ein verschiedener. follen entweder den aus mehreren Richtungen kommenden Verkehr aufnehmen und nach anderen Richtungen verteilen, oder eine freie Fläche für Marktstände und andere öffentliche Benutzungsarten gewähren, oder aber eine Schmuckanlage meist gärtnerischer Art aufnehmen, oder schließlich geeignete Orte zur Errichtung von Monumentalbauten und Denkmälern schaffen. Man hat hiernach zu unterscheiden zwischen Verkehrsplätzen, Nutzplätzen (Marktplätzen, Volksplätzen), Gartenplätzen (Schmuckplätzen, Squares) und Architekturplätzen (monumentalen Plätzen).

Es ist nicht ausgeschlossen, dass die Erfüllung zweier oder mehrerer dieser verschiedenen Zwecke durch eine Platzanlage erreicht wird oder dass zwei Plätze, welche verschiedenen Zwecken dienen, zu einer Anlage verbunden werden. einigungen erstgenannter Art sind z. B. die großen Pariser Sternplätze (Fig. 370 bis 372), die den Verkehr aufnehmen und verteilen und doch in der Mitte oder am Rande mit Gartenflächen, Springbrunnen und dergl. geschmückt sind; ferner die von Pflanzungen umgebenen Kinderspielplätze und diejenigen Nutz- oder Gartenplätze, welche zugleich den Vordergrund öffentlicher Gebäude bilden. einigung zweier verschiedenartiger Plätze zu einer zusammenhängenden Anlage lässt fich durch den Namen »Doppelplatz«, die Vereinigung mehrerer, voneinander verschiedener Platzflächen durch den Namen »Platzgruppe« bezeichnen.

# a) Verkehrsplätze.

Wenn die im vorhergehenden Kapitel besprochenen Strassenkreuzungen und Strassenvermittelungen sich zur Bewältigung größerer Verkehre weiter ausdehnen, als die angemessene Gestaltung der Baustellen und der Strassensläche es verlangt, Eigenschaften. so entstehen die eigentlichen Verkehrsplätze, welche bestimmungsgemäß in ganzer Ausdehnung dem Verkehre der Fuhrwerke, Strassenbahnen u. f. w. freigegeben sind. Fig. 361 bis 375 sind Beispiele hierfür, die französischen Sternfiguren jedoch kaum zu empfehlen. Die kreisförmige Umfassungslinie ist bei geringem Durchmesser für die Bebauung unbequem. Die auf einen Punkt zugeführten Fahrbewegungen

Zweck.

188. Entitehung

und

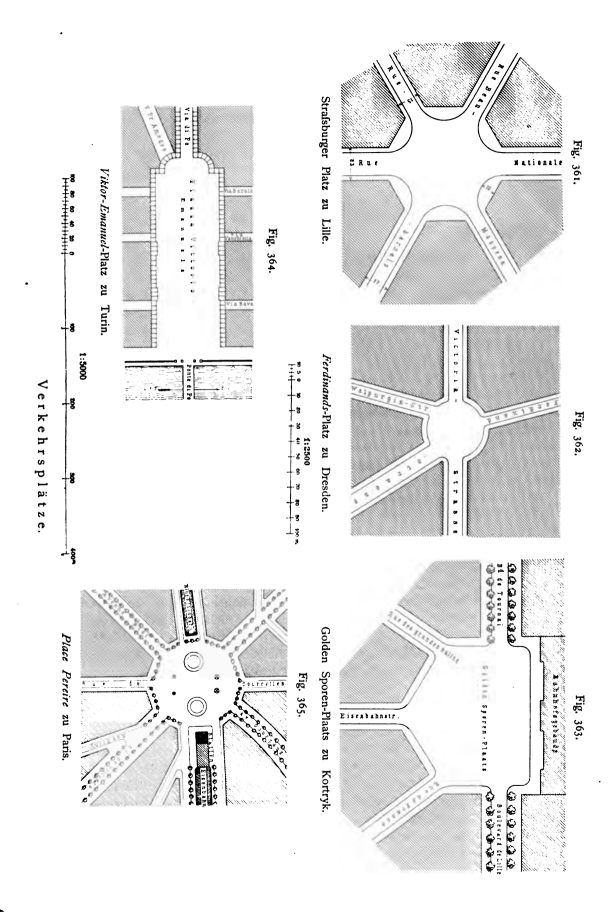
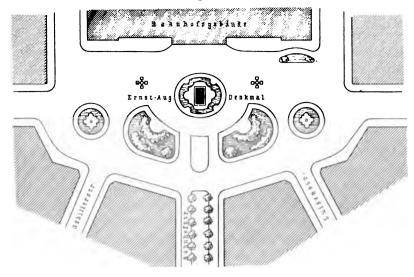
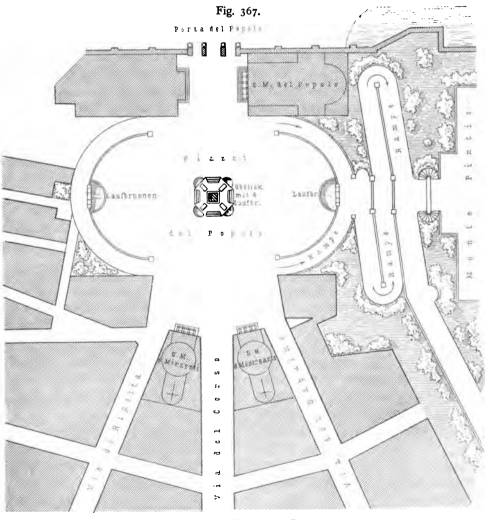


Fig. 366.



Ernst-August-Platz zu Hannover.



Piazza del Popolo zu Rom.

1:2500

10 5 0 10 20 30 40 50 60 70 80 50 100 m

Verkehrsplätze.

behindern sich gegenseitig. Für den Fussgänger, welcher entweder die ganze Platzfläche zwischen den sich bewegenden Fuhrwerken schutzlos zu überschreiten oder auf den Bürgersteigen am Platzrande einen Umweg zu machen hat, sind solche Anlagen überhaupt unerwünscht und unbehaglich. Diese unangenehme Eigenschaft wird gemildert durch Anordnung von Bürgersteiginseln oder kleinen Kandelaberinseln innerhalb der Platzfläche, auf denen der Hinübergehende Schutz findet (Fig. 365).

18a. Teilung und Verschönerung.

Eine folche Teilung der freien Fläche wird umfo nötiger, je größer die letztere wird. Die Teilung führt einerseits zur Zersplitterung des Gesamteindruckes, andererseits zur Verschönerung von Einzelheiten, sei es durch eine mosaikartige oder eine fonstige, dem Auge wohltuende Behandlung der Inselflächen, sei es durch teilweise Bepflanzung derselben oder durch Errichtung von Springbrunnen und Zierbauten. Gartenbeete und Baumpflanzungen zeigen z. B. die Bahnhofplätze zu Strassburg und Hannover (Fig. 366 u. 368). Springbrunnen oder Laufbrunnen befitzen der Eylauplatz zu Paris (Fig. 371), die Piasza del Popolo zu Rom (Fig. 367) und viele andere; Springbrunnen und Pflanzungen find in reicher Anordnung vereinigt auf den Plätzen des Nations und d'Italie (Fig. 370 u. 372) zu Paris. Standbilder auf einer Mittelinfel finden wir auf dem Corvetto-Platz zu Genua (Fig. 374) und auch auf dem schon genannten Bahnhofplatz zu Hannover (Fig. 366). Stadttore oder Triumphtore zieren die Place de l'Étoile zu Paris (Fig. 369), fowie die Torplätze alla Croce und San Gallo zu Florenz (Fig. 373 u. 375). Befonders der Popolo-Platz zu Rom zeigt die Möglichkeit der monumentalen Gestaltung solcher durch den Zusammenflus mehrerer Verkehrsrichtungen veranlassten Anlagen, obschon dieselben bestimmungsgemäs offen find, also auf den künstlerischen Vorzug anderer Plätze, die geschlossene Umrahmung, verzichten müssen.

IQO. Regelmäßige und Gestalt.

So felten die Grundform eines Kreises oder Vieleckes für einen Verkehrsplatz empfehlenswert, so begründet also die Abneigung gegen die sog. Sternplätze ist, so unregelmäßige zweckmäßig erscheint die Hälfte eines Kreises oder Viereckes in den häufigen Fällen, wo der aus einer Richtung kommende Verkehr nach verschiedenen Richtungen hin fächerartig zu verteilen ist, besonders an Stadttoren, Brückenköpsen, Bahnhöfen. Eine eigentümliche Form von großem Reize besitzt der vorhin bereits erwähnte Torplatz del Popolo zu Rom (Fig. 367).

> Durch das Stadttor gelangt man in der kurzen Achse auf einen elliptischen Platz, dessen Mittelpunkt ein Obelisk mit vier Laufbrunnen (Tränkebrunnen) einnimmt, während die Längenachfe ebenfalls auf Laufbrunnen mündet, hinter welchen bogenförmige Rampenauffahrten, mit Bildwerken geziert, den Platz umgrenzen. Die öftlichen Rampen führen in Windungen aufwärts zum Monte Pincio. An die kurze Achse der Ellipse legt sich dann stadtwärts ein Verteilungsplatz an, von welchem die Via di Ripetta, die Via del Corfo und die Via del Babuino ausstrahlen. Die beiden Kuppelkirchen zwifchen diesen drei Verkehrsstrahlen und die beiden Gebäude zur Seite des Stadttores erhöhen den wahrhaft monumentalen Charakter dieses herrlichen Platzes.

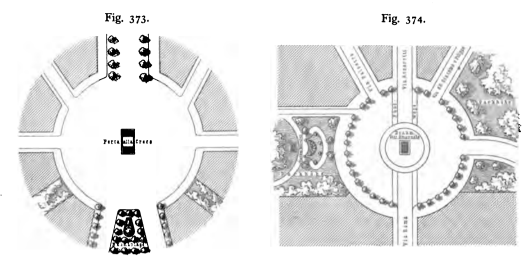
> Ein unregelmässiger, mittelalterlicher Verkehrsplatz, der Hopfenmarkt zu Wismar, ist in Fig. 376 dargestellt.

> Moderne Verkehrsplätze von unregelmässiger Gestalt zeigen Fig. 377 bis 380, die den Stadterweiterungen von Posen, Cleve, Brünn und München entlehnt sind. Man bemerke, wie der Blick aus fast allen Strassenrichtungen auf einen Teil der gegenüberliegenden Platzwand fällt, die an sich offenen Plätze also doch eine Art von Geschlossenheit ausweisen, wie ferner die verschiedenen Strassenrichtungen sich nicht in einem Punkte schneiden.

Fig. 371.

Fig. 368.

Verkehrsplätze.



Torplatz alla Croce zu Florenz.

Corvetto-Platz zu Genua.

Triatain

Agrication

Agricati

Fig. 375.

Cavour-Platz zu Florenz.

10 5 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 m

Die Bürgersteiginseln, in Frankreich Réfuges und in England Resting places genannt, frei oder bepflanzt, welche auch bei breiten Strassenkreuzungen, bei Strassenerweiterungen und -Vermittelungen Verwendung finden, sind auf den Verkehrs-

191. Bürgerfteiginseln und Denkmäler.

plätzen für die Bewegung der Fussgänger von großer Bedeutung. Sie sind am meisten in den Großsstädten Paris, Berlin, London ausgebildet, wo man alle zwischen den Hauptsahrtrichtungen sich bildenden neutralen Stellen um eine Stuse zu erhöhen pflegt, oft genug, ohne aus eine

Fig. 376.

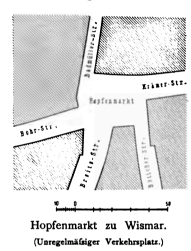
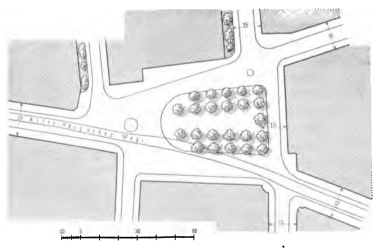


Fig. 377.

Verkehrsplatz aus der Stadterweiterung zu Posen.

Fig. 378.



Verkehrsplatz aus der Stadterweiterung zu Cleve.

gefällige Form dieser Inseln Bedacht zu nehmen. Man sollte an die Form, die symmetrische Anlage und gefällige Verteilung derselben größere Ansprüche machen. Die Randsteine der Inseln legt man gewöhnlich so, dass sie von den Verlängerungslinien der Bürgersteigkanten der anstoßenden Straßen tangiert werden, dass also

die Gehrichtungen sich möglichst klar und bequem fortsetzen. Geräumige Inseln werden benutzt, um Kandelaber, Anschlagsäulen, selbst Bedürsnisanstalten, Ver-

kaufsstände und Strassenbahn-Wartehallen aufzustellen. Baumreihen, Gartenbeete, Springbrunnen sind erst bei größerer Ausdehnung unter der Voraussetzung zulässig, dass die nötigen Fußwegrichtungen nicht versperrt werden.

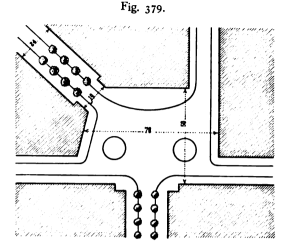
Aufmerksam verteilte Inseln sind auch für den Fahrverkehr mehr vorteilhast als störend, weil sie die Fuhrwerke zu geregelten Bewegungen nötigen und dadurch den Verwirrungen vorbeugen.

Denkmäler, Prachttore und sonstige größere Bauwerke gehören auf Verkehrsplätzen zu den Seltenheiten; einige Beispiele haben wir oben mitgeteilt.

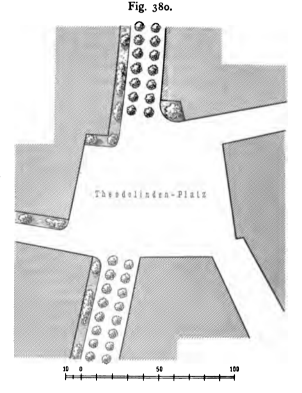
192. Parifer Sternplätze.

Eine anziehende Eigenschaft der Pariser Sternplätze besteht darin, dass man von der Platzmitte aus die Perspektiven der mehr oder weniger strahlenförmig verlaufenden Strassenzüge nacheinander genießen kann, dass sich also panoramaartig eine Reihe großftädtischer Strassenbilder vor dem Beschauer aufrollen. Rundblicke von der Place de l'Étoile. von der Place d'Italie, vom Rond Point und anderen Punkten aus find dem fremden Besucher unvergesslich; die glänzenden Strassenperspektiven, meist mit Anpflanzungen verschönert, durch künstlerische Schlusspunkte betont, find recht geeignet, vielen die Kleinlichkeit heimischer Verhältnisse vor die Seele zu führen. Aber es steht auch viel Effekthascherei in diesen Anlagen, die der deutschen Empfindung weniger entsprechen als die unregelmässigen Formen in den Fig. 376 bis 380.

Ohne großsstädtisches Leben und



Verkehrsplatz aus der Stadterweiterung zu Brünn.



Verkehrsplatz aus der Stadterweiterung zu München.

mannigfaltige Architektur haftet den Sternplätzen leicht etwas Drehbrettartiges und deshalb Verwirrendes an. Auch andere Verkehrsplätze sind in der Regel unbe-

193. Unbehaglichkeit. hagliche Punkte der Stadt. Sie sind ein notwendiges Uebel, dessen Schattenseiten nur in wenigen Fällen (Rom, Florenz, Paris) durch glänzende Lichter überstrahlt werden. Im allgemeinen, und namentlich bei mittleren und kleineren Städten, tut man wohl, die Feststellung eigentlicher Verkehrsplätze im Stadterweiterungsplane auf das wirklich Notwendige zu beschränken und Strassenplätze ganz zu vermeiden. Die gewöhnliche Strassenkreuzung und die freundlich gestaltete Strassenvermittelung erfüllt in vielen Fällen den gleichen Zweck ohne die gleichen Uebelstände.

## b) Nutzplätze.

Der Name zeigt an, dass es sich hier um freie Flächen handelt, welche nicht dem allgemeinen Strassenverkehr unterworsen sein, sondern zum geschäftlichen Aufenthalt, zum An- und Verkauf, zu Schaustellungen, zu Volkssesten und dergl. benutzt werden sollen. Man spricht in diesem Sinne von Marktplätzen, Messplätzen, Börsenplätzen, Schauplätzen, Festplätzen, Volksplätzen. Sie bilden, insofern sie vom allgemeinen städtischen Fahrverkehre, zeitweise sogar vom durchgehenden Fussverkehre, ausgeschlossen sind, den geraden Gegensatz zu den vorhin behandelten Verkehrsplätzen.

195. Marktplätze.

194. Zweck

In den Provinzstädten, besonders in alten Orten, pflegt der »Markt« diejenige freie Fläche in der Mitte der Stadt zu sein, wo das Rathaus, die Börse oder Halle, die Wache, auch wohl die Zunsthäuser, stehen und in dessen Nähe auch die Hauptkirche sich erhebt. Hier wurden und werden die Kausgeschäfte an bestimmten Tagen oder auch gelegentlich, beim Besuche der genannten öffentlichen Gebäude, besorgt; hier fanden und finden Schaustellungen, Volksseste, auch militärische Auszüge statt. In schlesischen und böhmischen Städten ist es der »Ring«, in belgischen und französischen Städten die Place d'armes, in kleineren italienischen Städten die Piazza oder die Signoria, welche alle diese Zwecke in sich vereinigt.

196. Markthallen.

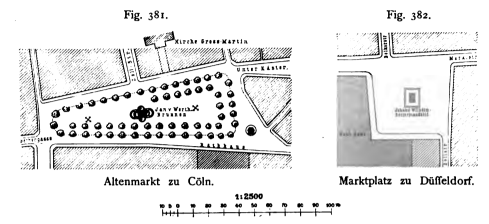
Ein Uebergang vom offenen Marktplatze zu den geschlossen und bedeckten Markthallen ist die in Belgien, Frankreich, Italien und Oesterreich vielsach übliche, auch in ostdeutschen Städten vorhandene Einrichtung, dass rings um den Marktplatz oder auf demselben niedrige, offene Hallen stehen, welche entweder in einzelnen Verkaussständen verpachtet werden oder doch dem Marktvolk bei schlechter Witterung Unterkunst gewähren.

197. Sonstige Nutzplätze.

Die Neuzeit strebt überall, besonders in den größeren Städten, nach bedeckten und geschlossenen Hallen, welche die freien Marktplätze ersetzen. Dennoch wird das Bedürfnis nach solchen freien Plätzen für den Verkaus von Gemüsen, Obst, Blumen, für Jahrmärkte und Schaustellungen nicht verschwinden, weder in den Aussenbezirken der Großstädte noch in den Mittel- und Kleinstädten. Der Stadtplan und die Stadterweiterung müssen daher geeignete Marktplätze (Nutzplätze) vorsehen auf die Gesahr hin — insosern hier von einer Gesahr die Rede sein kann —, dass der betressende Platz in Zukunst seine Bestimmung wechselt, beispielsweise zu einer Schmuckanlage, zu einem Kinderspielplatze oder als Baustelle sür ein öffentliches Gebäude verwendet wird. Ungesähr 1 qm Nutzsläche auf je 10 Einwohner ist das mindeste, um dem Bedürsnis zu entsprechen.

Ein Marktplatz muß dem Verkehrsmittelpunkte des zu versorgenden Stadtteiles oder des städtischen Weichbildes überhaupt tunlichst nahe gerückt sein; der Hauptverkehr muß wenigstens an einer Seite vorbeisühren, und zwar womöglich der

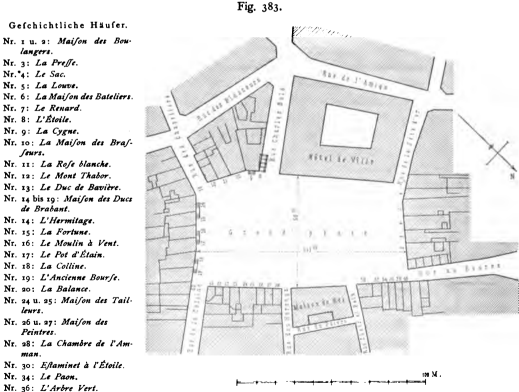
198. Eigenschaften. Verkehr einer Torstrasse oder einer anderen, zu den Vororten bequem liegenden Strasse; die Fuhrwerke und Strassenbahnen durfen den Platz in keiner Weise durchkreuzen. Es ist selten leicht, diese drei Bedingungen vereinigt beim Entwersen des Stadtplanes zu erfüllen; aus diesem Grunde ist es in manchen Städten so schwer,



neben dem zufolge des Wachstumes der Stadt nicht mehr ausreichenden alten Markte einen der anderen freien Plätze zum zweiten Markte zu machen.

Mehr als die Verkehrsplätze find die Marktplätze geeignet, mit Baumpflanzungen, Laufbrunnen und Denkmälern geziert zu werden. Die Baumreihen sind für die Ein-

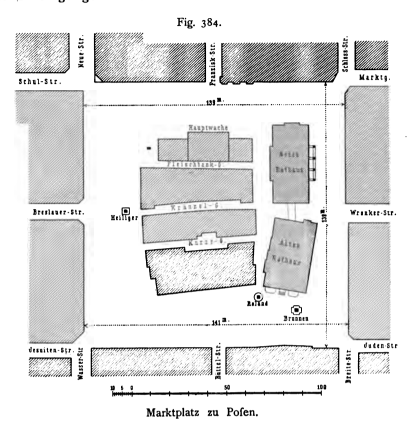
100 Schmuck.



Marktplatz zu Brüffel.

(Die Strassenlücke an der Rue Charles Buls ist in der Wirklichkeit kleiner, als sie in dieser Abbildung erscheint.)

teilung der Stände günstig und für den Aufenthalt angenehm; Laufbrunnen find als Trink- und Tränkegelegenheit für Menschen und Tiere erwünscht.

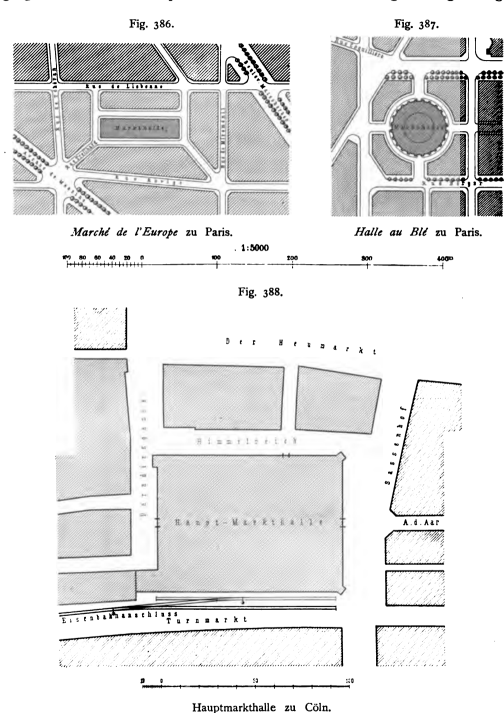


Schlessin Schlessin

Fig. 385.

»Ring« (Marktplatz) zu Neustadt in Oberschlesien.

200. Bedeckte Märkte. Für die teilweise oder ganz bedeckten Märkte gelten dieselben Grundbedingungen wie für freie Marktplätze. Hier tritt noch die Forderung einer regelmässigen



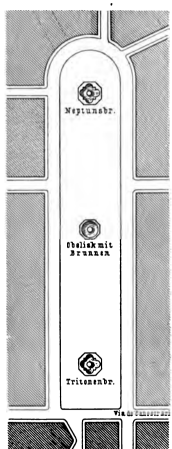
Gestalt und nach Möglichkeit die gute Verbindung mit den Eisenbahnen, besonders den Vorortbahnen, hinzu; bei größeren Ansprüchen endlich der Bedarf an Kellerund Kühlräumen.

Auch für die sonstigen oben genannten Benutzungsarten, als Schaustellungen, Jahrmessen oder Kirmessen, ferner für Volksseste und Volksbelustigungen sind die Marktplätze bei hinreichender Größe ihrer Lage und Beschaffenheit nach geeignet. Die Abmessungen müssen dem Zwecke entsprechen; in der Regel sind erhebliche Maße notwendig.

201. Volksplätze.

Namentlich aber follte in großen Städten für eine angemessene künstlerische Ausstattung der Schau- und Festplätze, mehr als bisher üblich, gesorgt werden.

Fig. 389.



Piazza Navona zu Rom.

1|2500 w. Gr.

Die Griechen und Römer könnten in dieser Hinsicht wieder unsere Vorbilder werden. Offene Hallen oder Terrassen mögen die freie Fläche umgeben: die letztere müsste der besseren Uebersichtlichkeit wegen um einige Stufen gegen die umgebenden Strassen gesenkt werden. Unzweifelhaft würden die Volkstänze auf der Piazza Navona zu Rom und das Karnevalsleben auf dem Neumarkte zu Cöln ein doppelt reizvolles Bild gewähren, wenn man ringsum von Straßen und Terrassen das Feld des Festes überschauen könnte, während heute nur die oberen Geschosse der umgebenden Häuser den vollen Genuss darbieten. Torbauten, Bildsäulen, Obelisken. Laufbrunnen können zur Zierde des Platzes dienen, welcher dadurch zugleich in die später zu behandelnde Klasse der Architekturplätze erhoben würde 88).

Fig. 381 u. 382 stellen den Altenmarkt zu Cöln und den Marktplatz zu Düsseldorf dar; Fig. 383 den Marktplatz zu Brüssel, der zugleich vermöge seiner Gebäude, der geschlossen wirkenden Umrahmung und der guten Grössenverhältnisse zu den schönsten Architekturplätzen gehört, die es gibt. Fig. 384 u. 385 zeigen den Normalgrundriss, nach welchem die Marktplätze sast aller mittelalterlichen Kolonialstädte des deutschen Ostens angelegt sind (z. B. Glogau, Posen, Neustadt in Oberschlessen, Waldenburg, Dirschau, Pilsen): die Strassen münden an den Ecken nicht in voller Breite auf den Platz, dessen mitunter von Bogenhallen umgeben sind. Die Platzslächen sind teilweise bebaut.

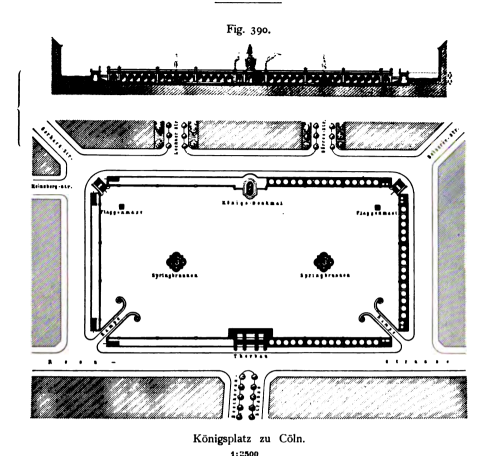
Bei den Pariser Markthallen (Fig. 386 u. 387) ist gewissermaßen das Innere eines Häuserblockes für

die Markthalle benutzt, letztere aber allseitig von Strassen umgeben. Fig. 388 zeigt die unter Abbruch eines alten Stadtviertels erbaute Hauptmarkthalle zu Cöln mit Eisenbahnanschluss an der Oftseite.

Von vortrefflicher Wirkung ist die alte, langgestreckte, mit drei herrlichen Brunnen geschmückte *Piazza Navona* zu Rom (Fig. 389), als Marktplatz zweckmäsig und als Volkstanzplatz für italienische Nächte mit entsprechender Beleuchtung entzückend schön.

202. Beifpiele.

<sup>33)</sup> Vergl.: Heuser, G. Ueber öffentliche Plätze und ihre Einrichtung zu festlichen Zwecken etc. Deutsche Bauz. 1889, S. 508.

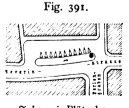


Die Absicht, auch aus dem Königsplatz in der Cölner Stadterweiterung (Fig. 390) einen würdigen Festplatz herzustellen, ist leider nicht verwirklicht worden.

Nach Größe (27000 qm), Lage und Gestalt wäre er für Volksseste, für militärische Schauspiele und insbesondere für die Ausstellung des alljährlichen Fastnachtszuges vorzüglich geeignet gewesen.

Eine besondere Art von Nutzplätzen, welche wir

noch nicht erwähnt haben, find die Droschkenstandplätze. In Ermangelung geeigneter Sonderplätze lässt man die Lohnsuhrwerke am Rande von Märkten, auf Vorplätzen öffentlicher Gebäude, auf Strassenerweiterungen oder am Ansang von Seitenstrassen neben den



Johannis-Plätzchen zu Cöln.

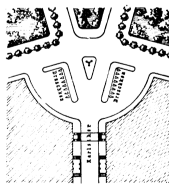


Fig. 392.

Karls-Platz zu München.

1|2500 w. Gr.

Hauptverkehrsadern Ausstellung nehmen. In London pflegt die Ausstellung in den Zwickeln der Zirkus-Plätze und in der Mittellinie breiter Fahrdämme (wie Farringdon Street, Haymarket Street u. s. w.) stattzusinden. Fig. 391 u. 392 stellen zwei

203. Droschkenstandplätze. Droschkenstände dar, wie sie für diesen Zweck besonders passend sind. Die Wagen halten so, dass sie den Verkehr nicht beeinträchtigen; zur Verhandlung mit den Kutschern und zur Besteigung des Fuhrwerkes gewähren die Bürgersteiginseln einen sicheren Platz.

#### c) Gartenplätze.

Die Gartenplätze, auch Schmuckplätze oder Squares genannt, dienen vorwiegend der öffentlichen Gesundheit und Erholung, sind aber zugleich die freundlichsten Schmuckmittel unserer Städte. Sie bieten Gelegenheit zum Ausruhen auf schattigen Sitzen und in anmutender Umgebung; sie erfreuen durch den frischen Pflanzenwuchs, durch Blumen und grünen Rasen das Auge. In Verbindung mit Promenaden und Parkanlagen erfetzen fie der Stadtbevölkerung die Naturschönheiten des Landes; sie mildern die Roheit und wirken bei aufmerksamer Pflege erziehlich auf die Jugend; sie erquicken Körper und Geist. Es ist eine bekannte Tatsache: je enger und dumpfer die Stadtviertel, je dichter und unfreundlicher die Wohnungen, je weiter entfernt vom hellen Sonnenschein und von der lachenden Natur desto roher das Volk, desto verwilderter die heranwachsende Jugend, desto verwahrloster die Kinder. Ebenso wichtig wie die Ansorderungen des Verkehres, der Bebauung und der Schönheit find die Grundbedingungen der öffentlichen Gefundheit an Leib und Seele. Die Rücksicht auf diese macht es dem Entwerfer eines Stadtplanes zur Pflicht, dafür zu forgen, dass die Stadt der Zukunft mit grünen Ruheplätzen und Spielplätzen in hinreichender Zahl und Größe, in richtiger Lage und Anordnung versehen werde. Besonders wichtig ist diese Pflicht gegenüber den mittleren und unteren Schichten der Bevölkerung, die meist auf enge Wohnungen ohne Gärten oder sonstigen Pflanzenwuchs angewiesen sind.

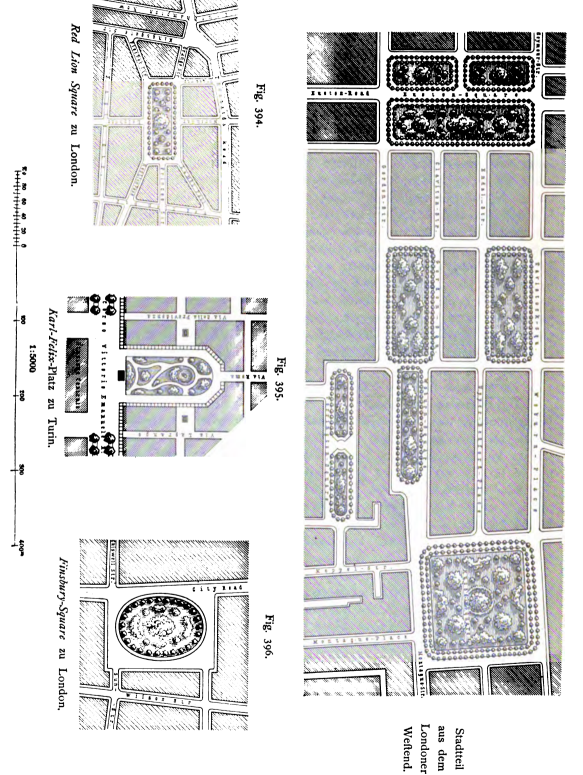
Das Vaterland der Squares ist England. Namentlich in London und Edinburgh finden sie sich in reichster Auswahl und anmutigster Gruppierung. Der große Bezirk des Londoner Westend vom Holborn-Viaduct bis zum Regents-Park ist hierstür ein zusammenhängendes Beispiel; ein kennzeichnendes Stück dieses Stadtteiles ist die in Fig. 393 skizzierte Gruppe der Russel, Torrington-, Woburn-, Gordon-, Tavislock- und Euston-Squares. Nicht minder reizend ausgestattet mit Gartenplätzen ist der neue, übrigens stark gekünstelte Stadtteil Edinburghs von der Prinzess-Straße bis zur St. Stephans-Kirche, von welchem die Stadtplanskizze in Fig. 397 ein annäherndes Bild liesert. Die Liebe zur Natur, die überall als notwendig empfundene Nähe derselben, das sorgsame Verteilen ländlicher Anklänge in die Steinmassen der Stadt ist eine ungemein ersreuliche Seite des englischen Lebens und Wohnens. Die Gartenplätze erscheinen gewissermassen als Grundlage des Bebauungsplanes, was durch englische Eigentumsverhältnisse — zusammenhängende große Flächen im Besitze eines Privatmannes, der dieselben behus Bebauung einteilt und aus 99 Jahre in Erbpacht gibt — erleichtert und begünstigt wird.

Der Square in England ist übrigens in der Regel ein Mittelding zwischen dem öffentlichen Platze und dem Privatgarten. Er ist zwar von allgemein zugänglichen Strassen umgeben, aber meistens nicht allgemein betretbar. Er pflegt eingesriedigt und nur für diejenigen Familien — gewöhnlich die umwohnenden — zugänglich zu sein, welche einen Schlüssel zum Eingange besitzen. Die Oessentlichkeit fällt ganz fort, wenn der abgeschlossen gemeinschaftliche Garten von den Rückseiten der Häuser begrenzt wird, wenn er also im Inneren eines Blaublockes liegt, was in

204. Eigenschaften

> 205. Squares.

Fig. 393.



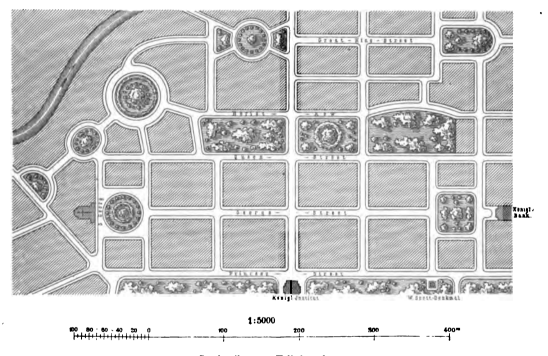
Gartenplätze.

England ebenfalls vorkommt. Fig. 394 u. 396 zeigen zwei beliebte Anordnungen im Strassennetz; die eisörmige oder in anderer Weise abgerundete Gestalt der Gartenplätze ist sehr beliebt. Die innere Einteilung dieser Squares ist in unseren Abbildungen wegen des kleinen Massstabes nicht angegeben; Spielplätze (Playgrounds), Lauben, Springbrunnen, Vogelbauer und dergl. dienen zur Erholung und Verschönerung.

In Frankreich und Belgien haben die Gartenplätze sich erst später Eingang verschafft; der Franzose neigt mehr zu äußerem Glanz und Prunk als zur ländlichen Behaglichkeit. Hier dient die eingefriedigte Pflanzung entweder nur als

206. Sonftige Gartenplätze.

Fig. 397.



Stadtteil von Edinburgh.

Schmuck der Strasse, ohne überhaupt betreten zu werden, oder sie ist allgemein zugänglich. Ein Beispiel letzterer Art zeigt Fig. 398.

Ein hübscher Gartenplatz ist auch die Piazza Carlo Felice zu Turin (Fig. 395), welche, mit Springbrunnen und Kunstwerken geziert, von Säulenhallen umgeben, den vom Zentralbahnhose in die Stadt Eintretenden in der freundlichsten Weise bewillkommnet.

In Deutschland und Oesterreich war die Stelle der Squares früher meistens vertreten durch lange Baumreihen in den Strassen oder die mit Recht beliebten Spaziergänge auf den ehemaligen Festungswällen (Frankfurt a. M., Aachen, Leipzig, Braunschweig, Bremen, Breslau, Krakau u. s. w.). Erstere fristen in verkehrsvollen, mässig breiten Strassen nur zu oft ein kümmerliches Dasein und beeinträchtigen die Wirkung der Architektur; letztere können mit all ihrem Reize dem inneren Stadtkern oder den äußeren Vierteln nur wenig zu gute kommen.

207. Neuere Bestrebungen. In neuerer Zeit ist in den deutschen Städten ein ersreulicher Wetteiser lebendig geworden, in allen Stadtteilen Pflanzenleben und Rasenschmuck zu verbreiten, alte Märkte oder Kiesplätze umgestaltend, öffentliche Bauwerke mit Rasen und Laubwerk umgebend, in neuen Bebauungsplänen von vornherein für Gartenplätze Vorsorge treffend.

208. Beifpiele. Die Reichshauptstadt hat in dieser Beziehung vieles geleistet: der Wilhelms-Platz (Fig. 399), der Dönhoffs-Platz (Fig. 401) und der Königsplatz (Fig. 405) sind wirklich großstädtische Anlagen. Hier sind die Plätze nicht ringsum eingesriedigt; sondern quer und schräg hinüber führen die für den Verkehr und den Anblick der Pslanzungen erwünschten Fusswege, welche die Anlage in eine entsprechende Zahl regelmäsig eingeteilter, leicht umzäunter Felder zerlegen. Außer den Fusswegen führt über den Königsplatz ein System breiter Fahrwege, wodurch die in dieser

Beziehung ungünstig gelegene, sonst so großartige Platzanlage mehr als erwünscht zerstückelt und in ihrer Wirkung beeinträchtigt wird. Denkmäler schmücken alle drei Berliner Plätze. Beim Königsplatz bildet die gewaltige Siegesfaule überhaupt den tonangebenden und beherrschenden Mittel-Auch beim Wilhelmsplatze hat sich seit einiger Zeit die Durchquerung mit einem Fahrwege als für den durchgehenden Verkehr dringend wünschenswert erwiesen. Gæcke hat für diesen Fall den in Fig. 400 dargestellten bemerkenswerten Abänderungsvorschlag entworfen. Von demselben Verfasser stammt der Entwurf zur Abänderung des Dönhoffs-Platzes in Fig. 402. Nach beiden Entwürfen follen die Denkmäler eine innere Platzfläche umgeben und dadurch in ihrer Wirkung gesteigert werden. - Eine stattliche Anlage ist der Schlossplatz zu Stuttgart (Fig. 406). Denkfäule und zwei Springbrunnen und Denkmälern geschmückt, von Fusswegen durchteilt, auf

Fig. 398.

Square des Arts et Métiers

zu Paris.

das forgfältigste unterhalten, ist er einer der schönsten Vorplätze eines Königsschlosses.

Als Beispiel kleiner Gartenplätze, welche nicht durchgangen werden, sondern verschlossen sind und nur als Schmuckanlage dienen, sei der Friesenplatz zu Cöln (Fig. 403) erwähnt, der an seinem breiteren Ende zwischen den Bürgersteiginseln die verschiedenen Fahrtrichtungen ohne Durchschneidung der Gartenanlage vermittelt.

Eine unglückliche Lage hat der Georgs-Platz zu Hannover (Fig. 404), der von der Hauptfahrstrasse in der Diagonale in zwei Dreieckflächen zerlegt wird, von denen die eine sich eine nochmalige Zerstückelung durch Fahrwege gefallen lassen muß. Möglichst wenig geteilt ist der Albert-Platz zu Dresden (Fig. 407), der deshalb Anspruch hat, als Gartenplatz behandelt zu werden, während bei den verwandten Anlagen unter a dieses Kapitels die Eigenschaft als Verkehrsplatz vorherrscht.

Im Gegensatz zu den Verkehrs- und Marktplätzen sollten Gartenplätze abseits vom großen Verkehre liegen (Fig. 408), still und zurückgezogen vom Lärm und Staub der Straßen; höchstens sollte der Verkehr an einer Seite den Platz berühren

209. Zurückgezogene Lage.

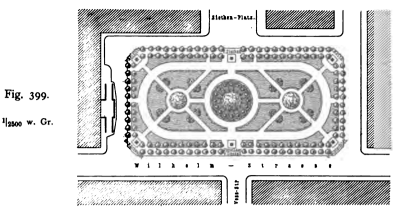
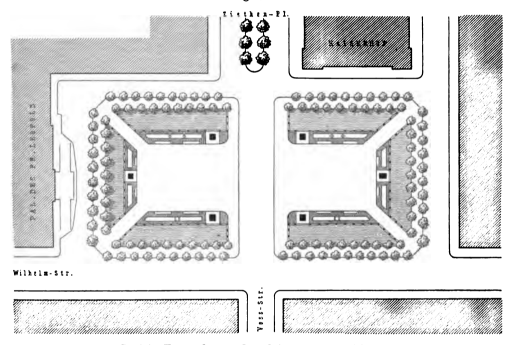
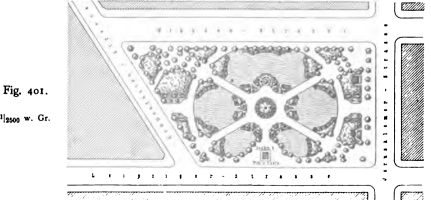


Fig. 400.



Gæcke's Entwurf zur Umgestaltung obigen Platzes.



Dönhoffs-Platz zu Berlin.

Wilhelms-

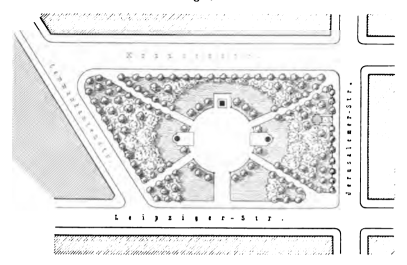
Platz

zu Berlin.

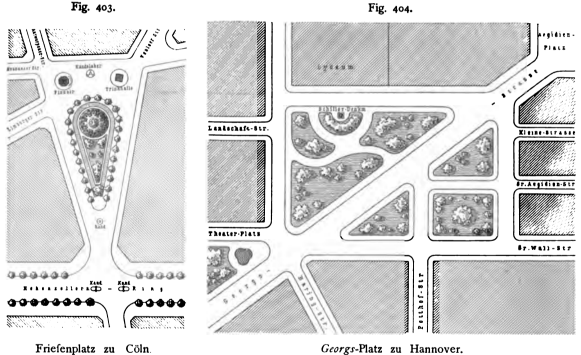
<sup>1</sup>|<sub>2500</sub> w. Gr.

Gartenplätze.

Fig. 402.



Gacke's Entwurf zur Umgestaltung des Platzes in Fig. 401.

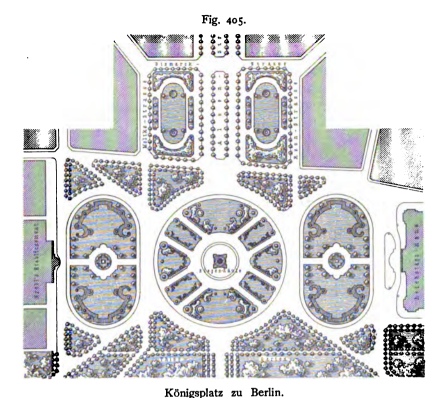


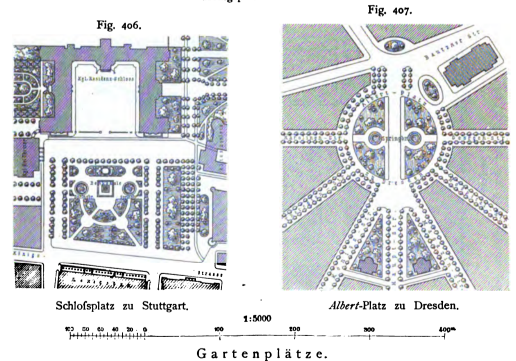
Gartenplätze.

(Fig. 409). Das Zerschneiden der Gartenanlage durch eine oder mehrere Fahrstrassen ist zu vermeiden; dies ist jedenfalls nur zulässig, wenn die Teile noch groß genug bleiben, um selbständige Felder zu bilden.

Der Gartenplatz, wie jede Gartenanlage überhaupt, wird am besten nicht auf der Anhöhe, sondern im Tale, in der Mulde angelegt, einesteils wegen der geschützteren und sur den Pslanzenwuchs vorteilhafteren Lage, anderenteils weil der

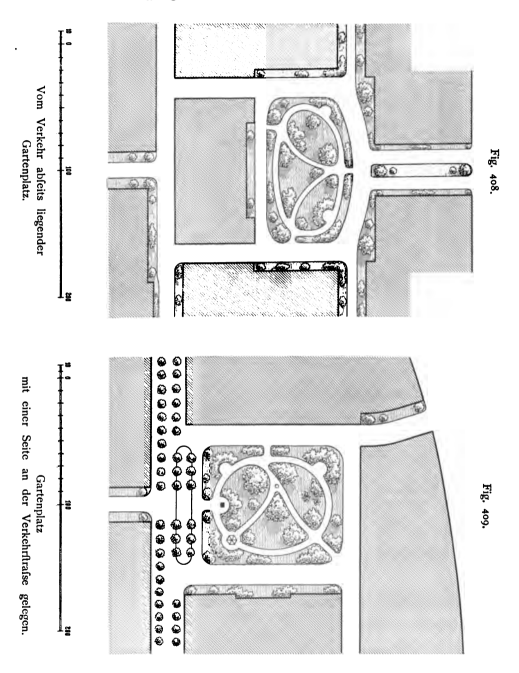
Tief lage der Pflanzunger





Blick auf Gartenfelder, Rasen, Pflanzungen und Blumenbeete umso schöner und genussreicher ist, wenn dem Beschauer in etwas die Vogelschau zu Hilse kommt. Größere Beispiele hiersur sind der Botanische Garten neben der Ringstraße zu

Brüffel, der Park zu Laeken, der neue Volksgarten zu Cöln, ferner die Karlsaue zu Kassel, die am Mainuser gelegene, mit dem Namen »Nizza« bezeichnete Parkanlage zu Franksurt a. M., die Giardini publici zu Mailand, deren Erscheinung von den benachbarten hochgelegenen Strassen eine besonders malerische ist.



Der Pflanzenwuchs eines Gartenplatzes darf nicht waldähnlich, nicht der eines Pflanzenwuchs. Haines oder Parkes fein; sondern er muss, um in den binnenstädtischen Charakter zu passen und die Architektur nicht zu stören, im allgemeinen niedrig und untergeordnet erscheinen, besonders dort, wo das Grün ausdrücklich als Vordergrund

der Bauwerke gedacht ist. Einzelne hohe Baumgruppen sind aber keineswegs ausgeschlossen, zuweilen sogar nötig, um einen unschönen Ausblick zu verdecken oder ein künstlerisches Bild zu umrahmen und Massstabsvergleiche zu ermöglichen. Bei kleinen Abmessungen sind für die Felderteilung geometrische Muster zweckmässig,

Fig. 410.

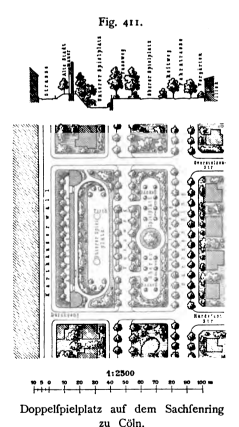
Beethoven-Platz zu Cöln.

wobei die Rasenslächen etwas tieser als die Wege zu legen sind. Geschlossen, zum Betreten bestimmte Gartenplätze werden dagegen oft sehr vorteilhaft als kleine Parklandschaften nach englischer Art behandelt (Fig. 408 u. 409). Näheres über diesen Gegenstand sindet man in Abschn. 6, welcher von den zum Städtebau gehörigen gärtnerischen Anlagen handelt.

Eine besondere Gattung von Gartenplätzen, die wir hier noch besprechen müssen, sind die öffentlichen Kinderspielplätze. Sie sind die eigentlichen Erholungsplätze der städtischen Jugend und darum von hervorragendem Werte. Fig. 410 u. 411 geben zwei Beispiele aus der Cölner Stadterweiterung.

Fig. 412.

212. Kinderfpielplätze.



Spielplatz
in Verbindung mit einem gärtnerisch
angelegten Erholungsplatz.

Die gärtnerische Bepflanzung des Beethoven-Platzes (Fig. 410) lässt den Zutritt frei; die Ausrüssung besteht aus Bänken und einem Spieltisch mit Sand. Eine Verbindung von offenem und geschlossenem Spielplatz zeigt ein Teil des Sachsenringes (Fig. 411): der obere Kinderplatz ist an zwei Eingängen offen: der untere, aus einem Teile des alten Stadtgrabens gebildete, von

einem Rest der alten Stadtmauer geschützte Platz wird dagegen nur zeitweilig geöffnet und erfreut sich alsdann des lebhastesten Besuches.

Fig. 412 zeigt die Verbindung eines Spielplatzes mit einem Gartenplatze, der mit Spazierwegen und Sitzplätzen ausgestattet ist.

In Deutschland sind solche Spielplätze weniger verbreitet als in England, wo Behörden und Vereine deren Einrichtung im Interesse der öffentlichen Gesundheitspflege lebhaft unterhalten. Schon im Jahre 1889 besassen London 28, Manchester 11, Birmingham 9, Bradford 7 öffentliche Spielplätze, die von der Schuljugend unter Aussicht der Lehrer benutzt werden. Aber auch in Deutschland und Oesterreich findet die Fürsorge für öffentliche Spielplätze, als Sportplätze, immer mehr Anklang.

213. Verteilung der Gartenplätze. Mehrere Spielplätze oder Schmuckplätze von kleineren Abmeffungen find offenbar zweckmäßiger als ein großer, weil durch erstere der Vorteil des freundlichen, gesunden Wohnens verallgemeinert und die Abstände der Geschäfts- und Arbeitshäuser von einer Erholungsstätte, von einem grünen Fleck Erde verringert werden. Der Entwerser eines Stadtplanes, welcher diese Erwägung stets beherzigt, wird über eine große Zahl von Gelegenheiten versügen, den zukünstigen Bewohnern Wohltaten zu erweisen, ohne sich in unerfüllbare Vorschläge zu verirren. Aber auch im Inneren alter Städte läßt sich in diesem Sinne für die Behaglichkeit und Gesundheit der Bevölkerung ost mit leichten Mitteln viel erreichen, indem man die leere Umgebung öffentlicher Gebäude, überslüssig gewordene Meßplätze, gewesene Klosterhöse, ehemalige Begräbnisstätten und dergl. zu Gartenplätzen oder Baumpstanzungen umwandelt.

## d) Architekturplätze.

214. Arten. Schon in Abschn. 1, Kap. 3 wurden die Ansorderungen besprochen, welche an die Lage der öffentlichen Bauanlagen im Stadtplane und besonders an die Lage und Anordnung derselben zu den benachbarten Strassen zu stellen sind. Hier handelt es sich um die Anordnung der Plätze selbst, auf oder an welchen öffentliche Gebäude errichtet werden. Einen Platz, auf welchem ein freistehender oder annähernd freistehender Monumentalbau errichtet ist, kann man als bebauten öffentlichen Platz bezeichnen, während ein Platz, an welchem ein öffentliches Gebäude steht, den Vorplatz desselben bildet oder aber, falls mehrere Monumental- und sonstige Bauten ihn umgeben, als umbauter sreier Platz sich vom bebauten unterscheidet.

Als zwei besondere Gruppen möchten wir serner hervorheben die Torburgenplätze, welche bei zahlreichen Stadterweiterungen angelegt wurden, um vorhandene Stadttore vor dem Abbruch zu schützen, und die Denkmalplätze, deren Gestaltung und Anordnung wesentlich oder zum Teile von der Errichtung eines Standbildes, einer Denksäule oder mehrerer Denkmäler bedingt sind.

# 1) Vorplätze.

215. Forderungen. Der Bauplatz eines monumentalen Gebäudes ist so zu bestimmen, dass aus der Nähe das Bauwerk ohne Mühe als ein einheitliches Bild zu übersehen ist, dessen Einzelheiten hinreichend erkennbar sind, dass aber auch aus angemessener Entsernung der Bau in vorteilhafter Perspektive erscheint und zur näheren Besichtigung einladet, beides jedoch, ohne die Verkehrsbewegungen zu stören.

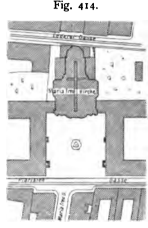
Daraus folgt die Unzulässigkeit, Bauten von hervorragender Bedeutung ohne Auszeichnung in der Reihe der übrigen Häuser in die gewöhnliche Strassenflucht-

linie zu setzen. Es ist ein Zeichen eines mangelhaften Stadtplanes, wenn man sich notgedrungen zu einer solchen unkünstlerischen Anordnung entschließen muß. Ein gutes Auskunftsmittel ist, das Hauptgebäude von der Strassenlinie zurückzuziehen und durch Seitenflügel, welche bis zur Fluchtlinie vortreten, die Nachbarbauten zu verdecken (z. B. Vorplatz des Palazzo Pitti zu Florenz, Vorplatz der Kirche San Carlo zu Mailand [Fig. 413]). Bei Herrschaftshäusern wird, namentlich in Frankreich, diese Bauart derart angewendet, dass der zwischen den Flügeln verbleibende Platz durch einen geeigneten Abschlus von der Strasse getrennt und so ein Ehrenhof (Cour d'honneur) gebildet wird. Aehnliche Anordnungen zeigen Fig. 414 u. 415 34);

Fig. 413. Vittore Emanuele Vorplatz von San Carlo

zu Mailand.

1|2500 w. Gr.



Piaristenplatz zu Wien. 1|8000 w. Gr.



1|2500 w. Gr.

in Fig. 41634) ist der Vorplatz zur Betrachtung der Kirche aus der gegenüberliegenden Strassenseite ausgeschnitten.

Ungleich vorteilhafter aber ist die Erscheinung des Bauwerkes, wenn es an oder auf einem freien Platze von angemessener Größe und zugleich in geeigneten Beziehungen zu den hier mündenden Strassen steht. Nur bei solcher Platzwahl kann dem Beschauer die Betrachtung aus der Nähe und der Blick aus der Ferne in befriedigender Weise gesichert werden.

Die Vorplätze find nur geeignet, die eine Seite des Gebäudes, die Hauptansicht, zur Geltung zu bringen; ihre Größe richtet sich nach diesem Zwecke. allgemeinen wird man annehmen dürfen, dass die Tiese des Vorplatzes mindestens gleich der Höhe des Gebäudes fein, besser das Anderthalb- bis Zweisache derfelben betragen foll 35).

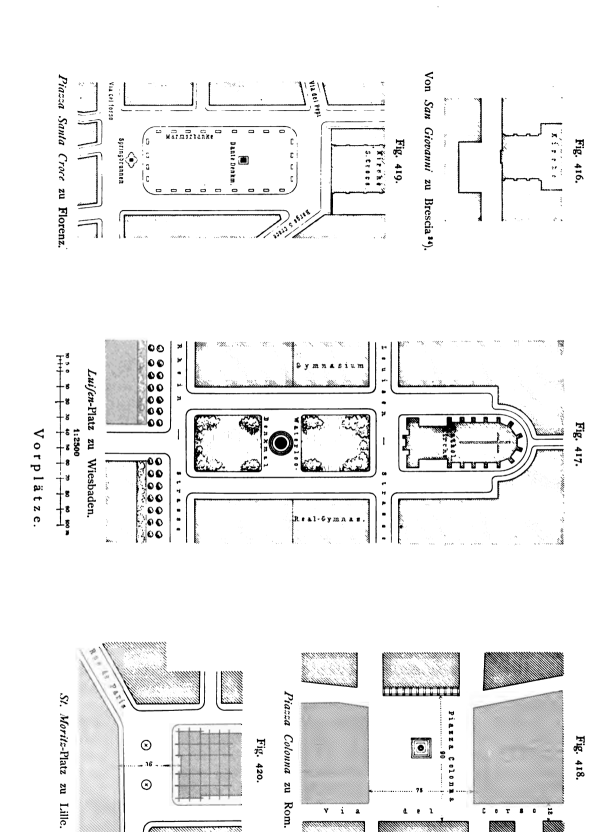
Als Beispiele mögen die schon genannten Bahnhossvorplätze von Kortryk, Hannover und Strassburg (Fig. 363, 366 u. 368), ferner der Appellhofplatz zu Cöln (Fig. 421) und der St. Moritz-Platz zu Lille (Fig. 420) dienen; die letzteren beiden sind für die Betrachtung der mächtigen Bauwerke entschieden zu beschränkt. Von günstigeren Abmessungen sind die Piazza Colonna zu Rom, mit der Säule des Marc Aurel geschmückt (Fig. 418), und die Piazza Santa Croce zu Florenz (Fig. 419). Der Luisen-Platz zu Wiesbaden (Fig. 417) würde für die Hoffmann'sche Kirche schon reichlich groß sein, wäre er nicht durch den Waterloo-Obelisken geteilt und mit

216. Größe.

217. Beispiele.

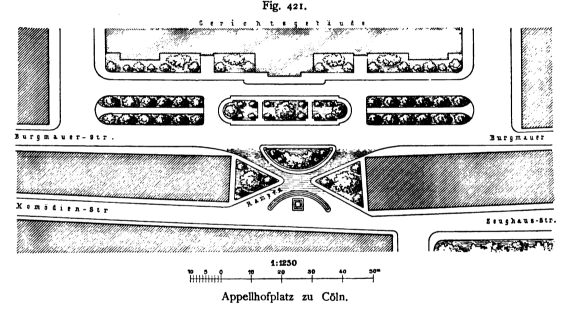
<sup>84)</sup> Nach: SITTE, a. a. O.

<sup>35)</sup> Vergl. das nächste Kapitel (unter c).



gärtnerischen Anpflanzungen versehen. Der große Platz vor dem Dome zu Mailand (siehe Fig. 107, S. 67) macht, obwohl er nachträglich mit dem Viktor-Emanuel-Denkmal und Anpflanzungen geschmückt wurde, einen sehr weiträumigen Eindruck und ist schon übertrieben groß. Schöner und anziehender ist jedenfalls der durch Werke der Bildhauerkunst gezierte, von Balustraden umrahmte Domplatz zu Palermo. Ein Vorplatz schönster Art ist derjenige an der Dreisaltigkeitskirche zu Paris (Fig. 422); mehrere Meter erhebt sich die den Platz umsassende Aussahrtsrampe über die Straßenfläche; stolz wächst das Bauwerk empor, zugleich den Schluspunkt der Straße Chausse d'Antin bildend. Die monumentalste Platzanlage dieser Art ist unstreitig der St. Peters-Platz zu Rom (Fig. 423), mit Einschluß der Piasza Rusticucci und der Säulengänge 340 m lang und 240 m breit! Die Verhältnisse sind gewaltig, aber kaum übertrieben zu nennen.

Der Platz besteht aus drei Teilen, der schon genannten, von Wirtschaften und Läden umgebenen Piazza Rusticucci, dem großen, von den Berninischen Säulenhallen umgebenen Oval



und dem eigentlichen Kirchenvorplatz, einem nach der Kirche hin sich erweiternden, von geschlossenen Hallen eingesasten Viereck. Der Boden des Ovals senkt sich sanst nach der Mitte hin, wo der berühmte Obelisk auf einem Stusenbau ausgerichtet ist, von vier Kandelabern umgeben. Seitlich, gewissermaßen in den Brennpunkten, richtiger in den Sehnen der Säulengänge, wersen die doppelgeschossigen, chernen Springbrunnen ihre mächtigen Wassergarben. Die Steigung setzt sich von der Mitte des Ovals in der Querachse fort bis zu den Freitreppenstusen, die zunächst aus eine Vorhöhe, dann erst zur Vorhalle des Domes hinaussühren. Steigend, wie die Ebene des Vorplatzes, sind auch die Horizontalgesimse der umrahmenden Hallen angeordnet, so dass der Blick des Beschauers überall zu den Toren des ersten Tempels der Christenheit hinausgeleitet wird!

Sowohl die Dreifaltigkeitskirche zu Paris als der St. Peters-Dom zu Rom sind uns lehrreiche Beispiele für die ästhetische Forderung, dass der Boden für ein monumentales Bauwerk sich über die umgebenden Flächen erheben soll. An den Dom und die Severikirche zu Ersurt, an die Akropolis zu Athen, an die Villa d'Este zu Tivoli, an die Kirchen Santa Maria Maggiore und Santa Trinità de' Monti zu Rom, an die Votivkirche auf dem Montmartre und an den Trocadéro-Palast zu Paris,

218. Hohe Lage der Bauwerke. an die Wallfahrtskirchen auf den Höhen bei Lyon und Marfeille, an den Justizpalast zu Brüssel, an den Bundespalast zu Bern und an die Hosburg zu Osen soll hier wenigstens erinnert werden. Monumentale Bauwerke gehören auf die Höhen, öffentliche Gärten in die Täler oder Mulden des Stadtplanes!

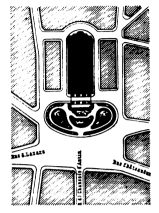
### 2) Bebaute Plätze.

219. Eigenschaften und Forderungen.

Bei Anlage eines befonders betonten Vorplatzes vor einem Gebäude werden die anderen Seiten des letzteren überhaupt vernachlässigt (wenn sie zwischen fremden Grundstücken eingebaut sind), oder sie werden doch untergeordnet behandelt (wenn sie von schmalen Strassen oder Gassen umschlossen find). In dem Bestreben, ein Gebäude von mehreren oder allen Seiten derart frei aufzustellen, dass die Architektur betrachtet werden kann, gelangt man zu denjenigen Platzanlagen, welche wir oben als bebaute Plätze bezeichnet haben. Das Verlangen geeigneter Abstände zur Betrachtung aus der Nähe sollte hier möglichst für alle freien Seiten des Bauwerkes gelten; die Forderung der wirksamen Erscheinung aus der Ferne und der erhöhten Lage wird man gern auf die Hauptsehrichtungen beschränken. Meistens handelt es sich dabei um Kirchen, Theater und Museen, für die eine von drei oder vier Seiten freie Stellung mehr oder weniger nötig oder erwünscht ist und welche auch an sich wegen ihrer architektonischen Bedeutung einen vornehmen Bauplatz beanspruchen. Da es in einem fertig angelegten Stadtplane außerordentlich schwer und oft unmöglich ist, folche Bauplätze nachträglich zu schaffen -Berlin ist hierfür ein warnendes Beispiel -, fo ist es, wie schon in Abschn. 1, Kap. 3 erörtert wurde, bei Aufstellung eines Bebauungsplanes eine der vornehmsten Pflichten, auch für die Schaffung angemessener Bauplätze für öffentliche Gebäude auf und an freien Plätzen Sorge zu tragen.

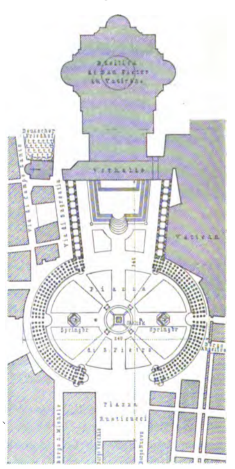
220. Notbehelfe. Wie man sich hat behelfen müssen, um für das *Lefsing*-Theater in Berlin und die neue reformierte Kirche zu Barmen eine freie

Fig. 422.



Vorplatz der Dreifaltigkeitskirche zu Paris.

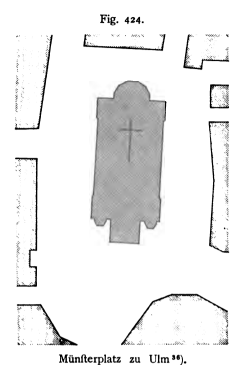
Fig. 423.



St. Peters-Platz zu Rom.

1|5000 w. Gr.

Baustelle zu gewinnen, zeigen Fig. 426 u. 430. Nur die Notlage, ein freistehendes Bauwerk in einem Stadtteile errichten zu müssen, in dessen Strassenplan dieses



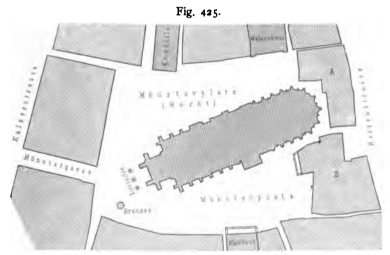
Bedürfnis nicht vorgesehen war, kann für eine solche Anordnung als Entschuldigung dienen, da die Verunstaltung des Gesamtbildes durch die Giebelmauern und Hintergebäude von Nachbargrundstücken kaum abwendbar erscheint.

In ähnlicher Art, aber besser, ist die Johannis-Kirche zu Kopenhagen auf der Blockecke anscheinend nachträglich angeordnet worden (Fig. 427). Die den Hintergrund bildende Nachbargrenze ist hier durch Anpslanzungen verdeckt, würde aber zweckmäsiger durch eine mit der Kirche verbundene oder doch zu ihr abgestimmte Baugruppe gebildet worden sein.

Es genügt nicht, zufällig im Straßennetz fich ergebende Restsfächen als Bauplätze öffentlicher Gebäude zu bestimmen, wie dies bei der Bethlehem- und der Dreifaltigkeitskirche in Berlin (Fig. 431) geschehen ist, ohne axiale Beziehung oder sonstige schönheitliche Rücksicht. Wie aber ein solcher Restblock, der sich oft bei spitzwinkeligen Straßendurchschnei-

221. Restblöcke als Bauplätze.

dungen bildet, in vorzüglicher Weise sür einen Monumentalbau benutzt werden kann, wenn man seine Lage und Gestaltung nicht dem Zusalle überlässt, zeigt



Münsterplatz zu Freiburg i. Br.
1:2500
10 20 20 20 40 50 00 70 80 20 10

Fig. 432. Die Pariser St. Augustin-Kirche liegt nicht bloss frei, sie steht auch in der Achse und auf der Höhe des Boulevard Malesherbes, und für die Betrachtung aus der Nähe bildet der Square Delaborde einen schönen Vordergrund.

Eine ebenso wirksame Anordnung eines
monumentalen Bauplatzes haben wir bereits in Fig. 70 (S. 50),
das Pariser Opernhaus

Unvollkommene und beffere Bauplätze.

darstellend, mitgeteilt. Als ungeschickte, weil den Verkehr störende Bauplätze haben wir den Karolinen-Platz zu Wien (Fig. 73, S. 51) und den Rathausplatz

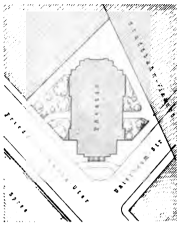
zu Philadelphia (Fig. 69, S. 50) bezeichnet. Selbst die Piasza di Castello zu Turin ist trotz ihrer großen Abmessungen in dieser Hinsicht zu tadeln, weil das Gebäude den Verkehrsrichtungen einen zu großen Zwang auserlegt. Diesen Mangel besitzt in gewissem, wenn auch erträglichem Grade der Platz im Zuge der Landshuterstraße zu Schöneberg (Fig. 428). Dagegen ist bei der Christuskirche zu Cöln (Fig. 499) und dem in Fig. 429 dargestellten Kirchplatz zu Kiel eine axiale freie Stellung erreicht worden, ohne dem Verkehr Zwang anzutun.

Für die Umgebung monumentaler Bauwerke sind allzu große Enge und allzu große Weite gleicherweise zu vermeiden. Beispiele von beiden Arten sind nicht selten. Die Einengung sucht man vielfach durch Abbruch zu nahe stehender Baulichkeiten zu besei-

tigen; derartige >Freilegungen« find gefährlich und führen leicht zu Uebertreibungen (vergl. Kap. 8 dieses Abschnittes), so dass der entgegengesetzte Uebelstand, eine nachteilige Leere der Umgebung, fich geltend macht, der das Bauwerk klein erscheinen lässt. Den Eindruck der Oede fucht man in folchem Falle zu mildern durch Anpflanzungen, Teilung der freien Fläche, Errichtung von Bildwerken und Zierbauten. Ein Beispiel hierfür ist der Belle-Alliance-Platz zu Berlin (siehe Fig. 471), durch dessen Umgestaltung das früher ungünstig auffallende Missverhältnis zwischen der dünnen Säule und der großen freien Fläche erheblich ausgebessert ist. Vielleicht leidet auch der Feuerseeplatz zu Stuttgart (Fig. 71, S. 51) im Verhältnis zur Johannis-Kirche an einem zu großen Massstabe. Die die Votivkirche zu Wien umgebenden Platzflächen dürften schon die Grenze des Zulässigen überschreiten (vergl. Fig. 491).

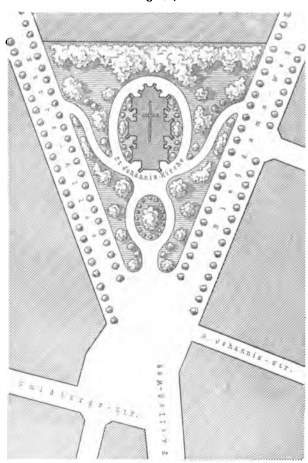
Es ift natürlich schwierig, Erwägungen beim Entwurf des Stadtplanes des Stadtplanes, von vornherein Masstabssehler

Fig. 426.



Lessing-Theater zu Berlin.

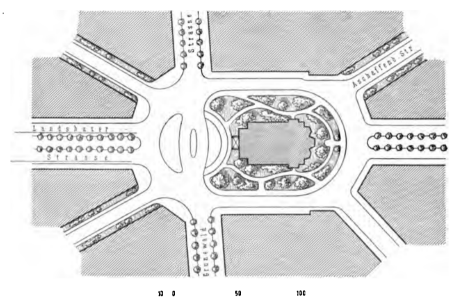
Fig. 427.



St. Johannis-Platz zu Kopenhagen.

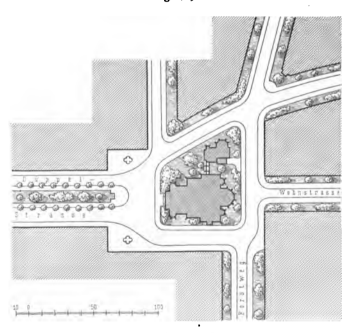
zwischen den freien Plätzen und den darauf zu errichtenden Gebäuden zu verhüten, wenn man die letzteren noch nicht kennt. Viele Fehler werden aber ver-

Fig. 428.



Kirchenplatz zu Schöneberg bei Berlin.

Fig. 429.



Kirchenplatz zu Kiel.

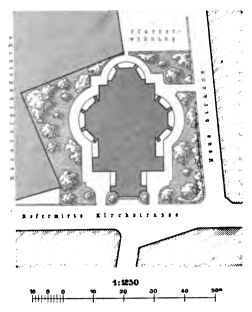
mieden, wenn der Entwerfer nur die Abmessungen des Platzes, wie er dieselben seststellt, mit der Größe des Gebäudes, wie er sie sich denkt, in Einklang bringt;

das weitere muß er dann in der Regel einer vernünftigen Handlungsweise Anderer in der Zukunft überlassen.

Nachzuahmende Beispiele.

Als schöne bebaute Plätze seien schliesslich noch namhaft gemacht: der Madeleine-Platz zu Paris, der Domplatz zu Orléans, der Münsterplatz zu Reims, Thomas-Kirchplatz und Michaels-Kirchplatz zu Berlin, alle mit axialen ziehungen und hinreichend freier Umgebung; ferner die Münsterplätze zu Ulm (Fig. 424) und zu Freiburg i. Br. (Fig. 425). Ueberraschend wirkt in Freiburg der Blick aus der Kaiserstrasse durch die kurze Münstergasse auf den mächtigen Turm; ähnliches ist beim Strassburger Münster der Fall. Der Domplatz zu Cöln ist zwar durch die ausgeführten Freilegungen in passende Verhältnisse zu dem riesigen Bauwerk gebracht worden; aber es fehlt eine künstlerische Ausbildung der so geschaffenen Umgebung.

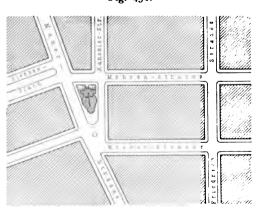
Fig. 430.



Bauplatz der neuen reformierten Kirche zu Barmen.

Einen besonderen Rang unter den bebauten Plätzen nimmt der Gensdarmenmarkt zu Berlin ein (Fig. 433), insosern als er nicht einem einzelnen Gebäude, sondern dreien als Bauplatz dient. Im allgemeinen ist die Bildung des Platzes, durch Freilassung dreier nebeneinander liegender rechteckiger Baublöcke, keineswegs musterhast. Auch darf der Entwerser eines Stadtplanes der sich leicht ausdrängenden Versuchung, einen Platz zu schaffen, dessen Bebauung nur mit zwei gleichwertigen Gebäuden oder mit einer Gruppe von Gebäuden ersolgen kann, nur dann nach

Fig. 431.



Dreifaltigkeitskirche zu Berlin.

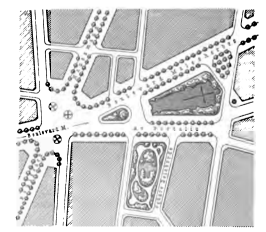
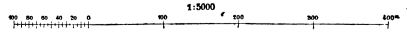


Fig. 432.

Umgebung der St. Augustin-Kirche zu Paris.



geben, wenn dieses seltene Bedürfnis wirklich obwaltet. Am Berliner Gensdarmenmarkt muß man aber rühmend anerkennen, dass seine Abmessungen zu den drei Gebäuden vortrefslich passen.

Die auf bebauten Plätzen von drei oder vier Seiten freistehenden Gebäude sind diejenigen, welche am meisten die Erscheinung der Stadt beherrschen, weil sie mehr als andere geeignet sind, die Richtungen der Strassen zu bestimmen, den Schlusspunkt von Sehlinien zu bilden. Es ist bekannt, dass in dieser Beziehung die Weltstadt an der Seine allen anderen Großstädten weit überlegen ist. Der Arc de Triomphe, die Oper, die schon erwähnten Kirchen St.-Augustin und Ste.-Trinité, die Kirchen Notre-Dame-de-Lorette, St.-Vincent de Paul, de la Madeleine, der Strassburger Bahnhof, die Zentralhallen, der Trocadéro-Palast, der Invalidendom, der Palast Luxemburg, das Odeon, das Pantheon, das Belvedere der Buttes Chaumont

Fig. 433.

Mark at a final and a final and

und viele andere bekannte Bauwerke bilden die Zielpunkte von größeren oder kleineren, von einer oder mehreren Straßenperspektiven. Manche andere Straßen sind in reizvoller Weise so gerichtet, daß sie nicht unmittelbar, sondern über zwischenliegende Häusergruppen hinweg einen architektonischen Schlußpunkt besitzen; schöne Beispiele dieser Art sind der Boulevard St.-Michel, welcher, von Süd nach Nord gesehen, jenseits der Seine über der Gruppe der Justizgebäude auf den Dachreiter der Sainte-Chapelle zielt, und die Avenue de Friedland, welche mittelbar auf die Kuppel der Augustinerkirche zusührt. Daher ist die Stadt ausserordentlich reich an architektonischen Bildern, deren Wirkung mit Vorliebe dadurch gesteigert wird, daß die Bauwerke auf erhöhten Stellen errichtet und ost zu tiesliegenden Pflanzungen in Beziehung gesetzt sind (Madeleine, St.-Trinite, St.-Vincent de Paul, St.-Sulpice, Ste.-Clotilde, Trocadéro, Sacré-Coeur u. s. w.).

Gensdarmenmarkt zu Berlin.

Andere Beispiele schöner indirekter Strassenperspektiven sind die Whitehall-

Strasse zu London, welche über zwischenliegende Gebäude auf das Parlamentshaus zielt; serner der Blick vom Hauptbahnhof zu Elberseld über die Wupperbrücke in die Stadt hinein, über welcher in der Strassenachse die auf der Anhöhe errichtete Herz-Jesu-Kirche emporragt; der Blick vom Steinentor auf die Elisabeth-Kirche zu Basel u. s. w. An solchen reizvollen und malerischen Bildern, mehr durch ein glückliches Zusammentressen als nach absichtlichem Plane entstanden, sind unsere schönen deutschen Städte des Mittelalters besonders reich; so Nürnberg, Braunschweig, Hildesheim, Lübeck.

225. Maishalten. Indes, auch in den Strassenperspektiven ist weises Masshalten nötig. Lange, breite Verkehrstrassen können nicht auf zierliche Gebäude oder Standbilder gerichtet werden, ohne die Wirkung der letzteren zu schwächen. Ein warnendes Beispiel ist der große, auf das Rathaus zu Löwen gerichtete Durchbruch der Bahnhofsstrasse daselbst, der das zierliche Bauwerk in wirklich unbehaglicher Weise bloßstellt. Besonders die mittelalterlichen Gebäude bedürsen eines nicht zu weit gespannten Rahmens; mit Strassenperspektiven und Freilegungen kann man bei denselben leicht zu weit gehen, wie es tatsächlich mit dem Mailänder Dom und der Kathedrale Notre-Dame zu Paris geschehen ist. (Vergl. auch Kap. 8 [Art. 282]).

## 3) Umbaute Plätze.

226.
Vergleich
des
Stadtplanes
mit dem
Hausgrundrifs

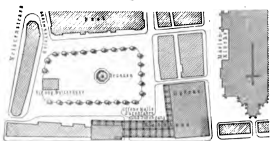
Die umbauten Plätze können als die Festsäle der Städte bezeichnet werden — wie sich die Strassen mit den Gängen, die Tor- und Verkehrsplätze mit den Vorräumen und Vestibülen, die Marktplätze mit den Geschäftsräumen, die Gartenplätze mit den Wohnstuben eines Hausgrundrisse vergleichen lassen. Die umbauten Architekturplätze bedürsen nicht der langen Strassensernsichten; sie tragen die Sicherheit der künstlerischen Wirkung in sich selbst, wenn sür eine übersichtliche Gestalt, günstige Höhenverhältnisse, eine geschlossene Umrahmung, eine angemessene Gruppierung der Gebäude und richtige Massstabsverhältnisse gesorgt ist.

227. Gestalt. Die Regelmäsigkeit der Gestalt ist nicht Bedurfnis, wie bekannte monumentale Plätze uns beweisen. Die Unregelmäsigkeit sollte aber nicht willkürlich geschaffen werden: sie muss geschichtlich entstehen oder in den Orts- und Bebauungsverhältnissen begründet sein. Alsdann kann ein unregelmäsig umbauter Platz sogar besonders schön, stimmungsvoll und malerisch sein.

228. Höhenverhältnisse. Die Höhenanordnung ist von großer Wichtigkeit. Eine Platzstäche, welche in der Hauptsehrichtung ein entschiedenes Gefälle hat oder welche merklich windschief ist, eignet sich nicht zur Umbauung mit monumentalen Gebäuden. Da die letzteren eine erhöhte Stellung verlangen, so ist es wohl möglich, die obere Seite eines ansteigenden Platzes als Baustelle zu wählen und die schräge Fläche als terrassierten oder bepflanzten Vorplatz zu benutzen; aber die übrigen drei Seiten sind für monumentale Gebäude mehr oder weniger ungeeignet. Schwache Steigungen fallen nicht auf oder sind leicht zu verdecken. Ein Beispiel von absichtlicher Senkung der Platzmitte teilten wir schon in Fig. 423 (S. 174) bei Besprechung des St. Peters-Platzes zu Rom mit. Wenn auch eine solche künstliche Senkung oft mit Bedenken verknüpst sein kann, so wird doch das ihr zu Grunde liegende Prinzip uns stets davon abhalten, die Platzmitte künstlich zu erhöhen, was man leider oft genug unnötigerweise ausgeführt sieht.

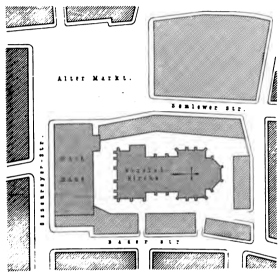
229. Umrahmung. Der umbaute Platz bedarf wie ein Bild der geschlossen Umrahmung. Eine nach mehreren Seiten durch Strassen geöffnete und so angeordnete Platzsläche, dass

Fig. 434.



Marktplatz zu Lübeck.

Fig. 436.

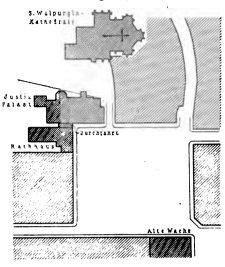


Alter Markt zu Stralfund. Fig. 437.

MATE AREA

Piazza del Campidoglio zu Rom.

Fig. 435.



Groote Plaats zu Veurne.

man in die Strassen weit hineinblickt, kann nicht mehr als beschaulicher Architekturplatz wirken, fondern nur als eine unruhige Erweiterung der Strassenflächen betrachtet werden. Auch künftlerisch ausgebildete Umfriedigungsmauern oder Pflanzungen find als Einrahmung unzureichend. Geschlossene Gebäude, zwischen welchen die Strassenmündungen als Nebenfache erscheinen. oder mindestens Bogenstellungen und offene Hallen müssen die Fläche einfassen, und zwar in einer Gruppierung, welche das Gleichgewicht in der Massenverteilung und die Mannigfaltigkeit in der Einheit sichert.

Richtige Massstabsverhältnisse lassen sich wohl kaum in allgemein gültigen Zahlen ausdrücken. Wenn daher auch die von Maertens 37 entwickelten, im nächsten Kapitel (Art. 259) zum Teile noch anzugebenden Regeln keine unbedingte Richtigkeit werden beanspruchen können, so liesern sie doch dem Entwersenden

230. Maisitab

<sup>37)</sup> Nach: MAERTENS, H. Der optische Massstab etc. 2. Ausl. Berlin 1884.

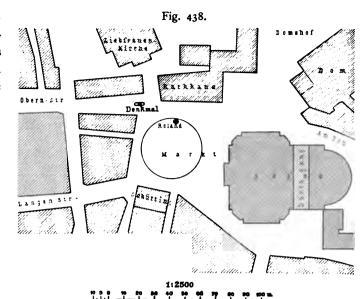
eine Reihe wichtiger Gefichtspunkte. Die Platzfläche muss gestatten, dass man alle sie umgebenden Gebäude in dem für die Anschauung erwünschten Abstande betrachte. zu großen Plätzen (Friedrichs-Platz in Kassel, Rathausplatz in Wien, Szechenyi-Platz in Szegedin, auch Königsplatz in München, Augustus-Platz zu Leipzig, Kaiserplatz Strassburg) verlieren die Gebäude an Bedeutung und Wirkung; auf zu kleinen Plätzen fehlen die erwünschten Betrachtungspunkte.

231. Beifpiele. Eine Reihe von Beifpielen umbauter Plätze
zeigen Fig. 434 bis 446.
Wir betrachten zuerst in
Fig. 435 die *Grande Place*in dem wenig bekannten,
aber durch seine alten Bauwerke höchst bemerkenswerten slämischen Städtchen Veurne (französisch
Furnes).

Die Hauptgebäude: Rathaus und Gerichtshaus, liegen, mit einer Durchfahrt verfehen, ohne axiale Beziehung in der einen Ecke des Platzes; die Kathedrale erhebt sich daneben über den kleinen Giebelhäusern, welche die nach der Mitte hin gesenkte Platzstäche umrahmen. So entsteht ein malerisches Gesamtbild von ungewöhnlichem Reiz.

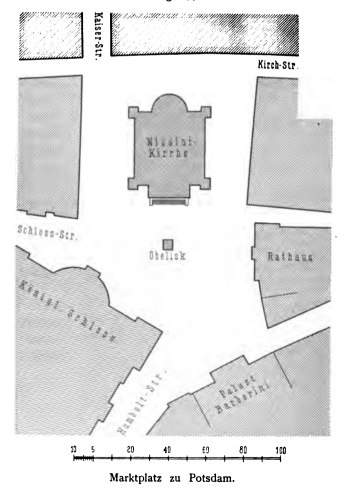
Der Marktplatz zu Lübeck (Fig. 434) zeigt eine sehr verwandte Anlage.

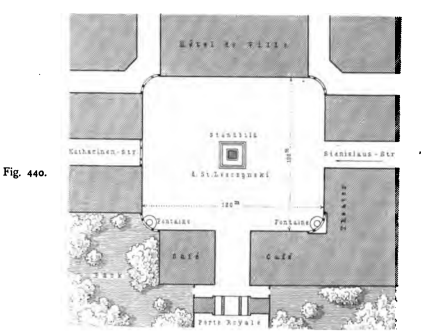
Die eine Ecke umfast das Rathaus nebst Börse mit zwei Flügeln; eine offene Halle vermittelt auch hier den



Marktplatz zu Bremen.

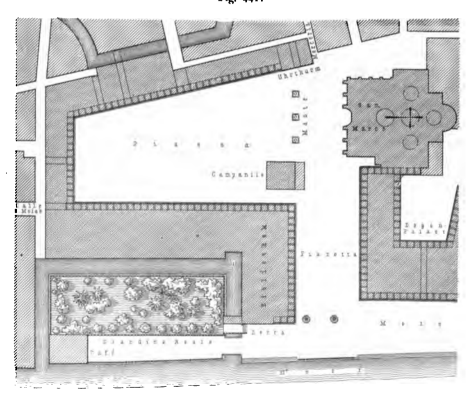
Fig. 439.





Stanislaus-Platz zu Nancy.

Fig. 441.



St. Markus-Platz zu Venedig.

1:2500

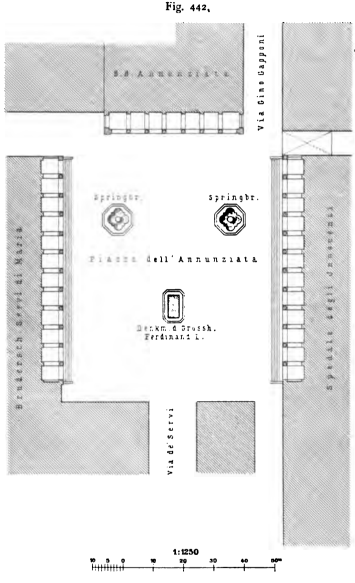
Verkehr zu den benachbarten Strassen. Die gegenüberliegende Langseite nimmt das Postgebäude ein, während die *Marien*-Kirche über die kleinen Markthäuser emporragt. Der in Veurne leider fehlende Brunnen verschönert die Platzstäche.

Auch der Alte Markt zu Stralfund (Fig. 436) zeigt neben dem altertümlichen Rathause die Nikolai-Kirche hinter der Häuserreihe.

Aehnliche Anordnungen findet man bei den mittelalterlichen »Marktplätzen« mancher Städte, z. B. anderer Cöln (siehe Fig. 381. S. 156), Bremen (Fig. 438), wo zwar zahlreiche Strassen von der Platzfläche ausgehen, keinen tiefen Einblick gestatten; Breslau, Kiel, Krakau u. a., deren nähere Besprechung hier zu weit führen würde. Bezeichnend ist die sehr oft vorkommende Anordnung, dass das Rathaus am freien Hauptplatze, die Kirche aber zurückgezogen in der Nähe desselben erbaut ist (Aachen, Schwerin, Stralfund, Kiel, Lübeck, Neufs, Geldern, Veurne, Krakau u. s. w.).

Eine andere Löfung, bei welcher zwar die Kirche frei auf einem eigenen Platzteile steht, aber mit dem Rathause und zwei Palästen die Umrahmung des Hauptplatzteiles bildet, zeigt Fig. 439 (Marktplatz zu Potsdam).

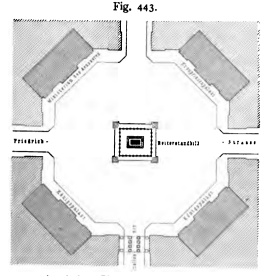
Einer der bekann-



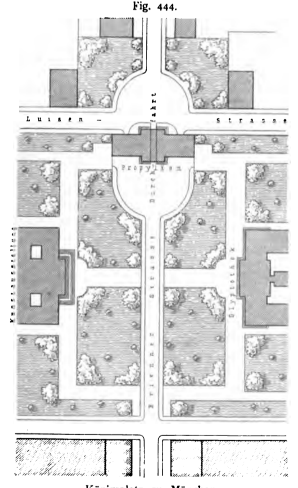
Piazza dell' Annunziata zu Florenz.

testen und berühmtesten Plätze ist der St. Markus-Platz zu Venedig (Fig. 441), dessen Breite, bei 175 m Länge, von 58 m auf 90 m zunimmt.

Umschlossen ist er von den beiden Prokurazien, der St. Markus-Kirche und einem Teile des Dogenpalastes. Der Hauptblick in der Längsrichtung ist auf die St. Markus-Kirche gerichtet, die saber nicht in der Achse des Platzes steht. Die schiese Stellung ist verdeckt durch den Campanile, welcher an der breiteren Querseite auf dem Platze errichtet ist, und die bekannten drei Flaggenmasten. Die durch den Campanile von der Piazza scharf abgetrennte Piazzetta ist



Amalieborg-Platz zu Kopenhagen.



Königsplatz zu München. 1:2500

10 5 0 10 20 30 49 50 60 30 80 90 mg mg

eigentlich nur die von den Lagunen zum Platze führende Zugangsstrasse, wirkt aber infolge der Umrahmung durch die Bauwerke und durch die beiden Zierfäulen am Strande zugleich als selbständige Platzfläche. (Der Wiederausbau des eingestürzten Campanile ist freudig zu begrüssen, weil er nicht blos das historische Bild, sondern auch die Abgestimmtheit des Platzes wiederherstellt.)

Von großem Reize ist auch in den Massen bescheidene Piazza dell' Annunziata zu Florenz (Fig. 442), umschlossen von der Vorhalle der Annunziata-Kirche und den Säulengängen zweier anderer Monumentalbauten, geziert mit dem Reiterstandbilde Ferdinand's I. und zwei hübschen Springbrunnenscha-Aus Verona gehören hierher die sehr schöne, kleine Piazza de' Signori und die geräumige Piazza Brà. Allein der edelste Platz der in Rede stehenden Art, den es überhaupt gibt, ist wohl der Kapitolplatz zu Rom, von Michel Angelo selbst derart entworfen, dass er nach der Tiese breiter wird; dadurch wird das Bild enger umrahmt, während die Platzfläche dem Auge größer erscheint, als sie ist (Fig. 437).

Fußgänger steigen auf der steilen Rampe auswärts und treten zwischen den beiden die Rampe bekrönenden Dioskuren in die Achse des Platzes, der an drei Seiten von ehrwürdigen Palästen umgeben ist und in der Mitte das berühmte eherne Reiterbild Marc Aurel's trägt. An den Seiten der Aussteigrampe führt rechts in Schlangenwindungen ein Fahrweg zur Höhe des Platzes, links eine mächtige Freitreppe zur Kirche Sta. Maria in Aracoeli.

Zu den schönsten Plätzen Europas gehört ferner der Stanislaus-Platz zu Nancy (Fig. 440).

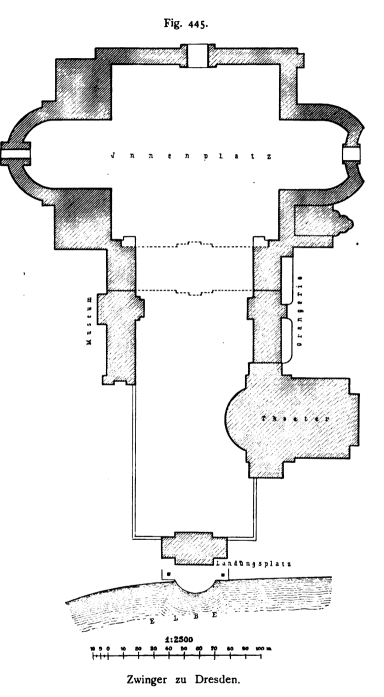
Die Hauptseite bildet das prächtige Stadthaus; die beiden Querseiten sind von gleich hohen Palastsassaden eingefasst; die vierte Seite endlich bilden niedrige Kaffeehäuser, welche den Vordergrund abgeben für den schönen

Triumphbogen, der den Weg zur Place de la Carrière bezeichnet. Die vier Ecken des Platzes und die abgehende Rue Ste.-Cathérine sind durch vergoldete Eisengitter geschlossen, davon drei mit Toren, zwei mit herrlichen Lausbrunnen. Nur die Hauptzusahrt der Stanislaus-Strasse

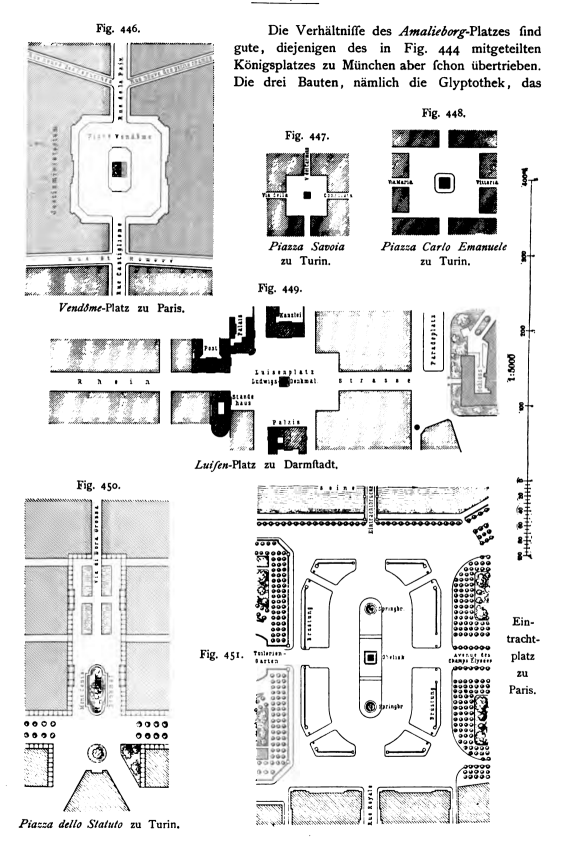
führt offen auf die im übrigen geschlossen umrahmte Platzsläche, deren Mitte das Standbild des Stanislaus Lesczynski einnimmt.

Der Pariser Vendôme-Platz (Fig. 446) kann mit dem Stanislaus-Platze nicht wetteifern, obwohl er ringsum von gleich hohen Palästen umgeben und mit der berühmten Säule geschmückt ist. Die Ecken des Platzes find abgeschrägt, die Mitten der Langseiten durch Vorsprünge be-Ein Uebelstand tont. bei diesem wie bei dem vorigen Platze ist es übrigens, dass die Fläche in ihrer Hauptrichtung von Fuhrwerken befahren werden muss.

Derfelbe Umftand beeinträchtigt auch den in Fig. 443 dargestellten Amalieborg-Platz zu Kopenhagen, der im übrigen durch die vier ihn umschließenden gleichartigen Staatsgebäude, das Triumphtor am Hauptzugang der Amalien-Strasse und das Reiterstandbild in feiner Mitte fast einzig in seiner Art ist. Zu einer Nachahmung des-



selben bietet sich indes nur ausnahmsweise Gelegenheit; denn einesteils ist die Kreuzungsstelle zweier Strassen für eine solche Anlage nur statthast, wenn wenigstens der Fahrverkehr unbedeutend ist und bleibt, und andererseits ist die Möglichkeit einer regelmässigen Gruppierung von vier gleichartigen Monumentalbauten äuserst selten.



Kunstausstellungsgebäude und die Propyläen würden bedeutungsvoller erscheinen, wenn der Platz in seinen Abmessungen um etwa ein Drittel ermäsigt worden wäre. Der Rathausplatz zu Wien (siehe die Tasel bei S. 296) leidet noch mehr an der Uebertreibung des Massstabes. Selbst so mächtige Bauten wie das neue Rathaus,

die Universität, das Parlamentshaus und das neue Burgtheater vermögen eine Fläche von 200 imes 400 m Größe nicht wirkfam zu umrahmen. Es war nötig, den Platz mit zwei parkähnlichen Anlagen zu bedecken; die Folge davon ist, dass man die gewaltige Fläche so, wie sie auf dem Plane gedacht ist, nur von den oberen Geschossen der Gebäude überschauen kann. Ungleich schöner ist in dieser Hinsicht der Lustgarten zu Berlin, welcher kaum die halbe Größe hat, infolgedessen aber die Bauwerke ringsum besser zur Geltung kommen lässt. Der Schlossplatz zu Stuttgart (siehe Fig. 406, S. 167), als Gartenplatz hervorragend schön, ist als Architekturplatz wegen seiner Größe wenig wirksam.

232. Innenplätze.

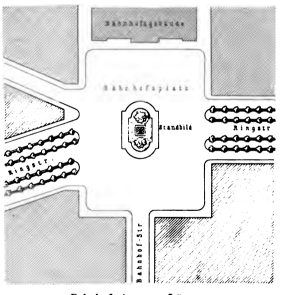
Eine Abart der umbauten Architekturplätze sind die mitunter im Inneren großer Gebäude sich bildenden, dem öffentlichen Verkehre dienenden Plätze. Solche »Innenplätze« kommen indes nur ausnahmsweise, und zwar meistens nur in fürstlichen Palästen vor; es wird genügen, als Beispiele den Franzens-Platz in der Hotburg zu Wien, den Zwinger zu Dresden, den Hof des Dogenpalastes in Venedig, die Place du Carroussel in den Tuilerien und den mit Gartenanlagen geschmückten, von Säulengängen und Läden umgebenen Innenplatz im Palais Royal zu Paris zu nennen.

I. U. TRISTS-DINKS.

Fig. 452.

Thiers-Platz zu Nancy.

Fig. 453.



Bahnhofsplatz zu Löwen.

1:2500

In Fig. 445 ist der Zwinger zu Dresden ohne seinen inneren Schmuck in der Gestalt skizziert, welche er nach Semper's Vorschlag erhalten sollte; die heutige Querachse sollte als Längenachse bis zur Elbe sich erstrecken. Der in konkaver Fläche gesormte Innenplatz ist ein Kabinettsfück des Städtebaues.

Solche Anordnungen bilden den Uebergang zu deutschen Burg- und Schlosshöfen und italienischen Palasthöfen, welche hier nicht zu behandeln sind 39).

<sup>39)</sup> Siehe in dieser Beziehung Teil IV, Halbbd. r (Abt. I. Abschn. 5, Kap. 3: Hofanlagen) dieses »Handbuches».

Von den Innenplätzen und Höfen hat sich das Bestreben, eine einheitliche architektonische Umrahmung zu schaffen, auch auf offene Stadtplätze, ja auf ganze Architektur, Strassen übertragen. Außer bei den oben genannten Platzanlagen findet man die einheitlichen Palastfassaden besonders viel bei italienischen Plätzen (z. B. Piazza alla Croce und Piazza Cavour zu Florenz, Piazza Vittorio Emanuele zu Rom), Dieses Bestreben kann nur gebilligt werden, wo es sich um wirkliche Monumentalbauten handelt, und selbst dann ist das Gleichgewicht in den Massen bei verschiedenartiger Architektur der Einformigkeit vorzuziehen. Zwangsweise gewöhnliche Wohnhäuser hinter langen gleichförmigen Fassaden unterzubringen, ist verwerfliches Scheinwefen und zugleich unschön. Ein warnendes Beispiel solcher Einförmigkeit bietet Regents Quadrant in London dar.

233. Gleichartige

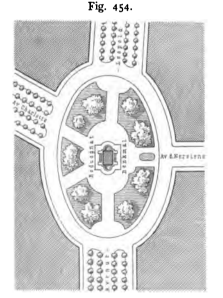
## 4) Denkmalplätze.

Dass hier die Denkmalplätze als eine besondere Art der monumentalen Plätze behandelt werden, foll nicht etwa den Sinn haben, als ob für die Errichtung von Standbildern, Denkfäulen und dergl, ausschliesslich die Schaffung einer eigenen Art von Aufstellungsorten nötig wäre. Wir haben im Gegenteile bei den bisherigen Erörterungen und Beispielen gefunden, wie Denkmäler in passender Weise auf Strassenerbreiterungen, auf Verkehrs-, Markt-, Garten- und Vorplätzen öffentlicher Gebäude und umbauten Architekturplätzen errichtet werden können. viele Plätze sind überhaupt für Denkmäler ungeeignet, während andere sich dazu in hervorragendem Grade eignen. Namentlich ist erhöhte Aufmerksamkeit erforderlich, wenn das Denkmal den hauptfächlichsten Gegenstand des Platzes bildet, dieser somit ein Denkmalplatz im engeren Sinne ist.

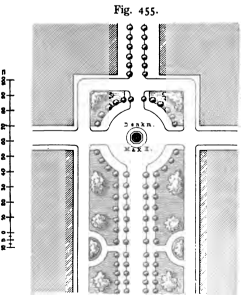
234. Nicht als befondere Platzart **Z11** betrachten.

Es ift unzulässig, ein Denkmal ohne weiteres in eine oder mehrere Sehrichtungen zu stellen, unbekümmert darum, ob die Verkehrs- und Sehlinien dadurch gestört werden und ob der Strassenblick zu dem Kunstwerk in einem richtigen Ver-

235. Beispiele.

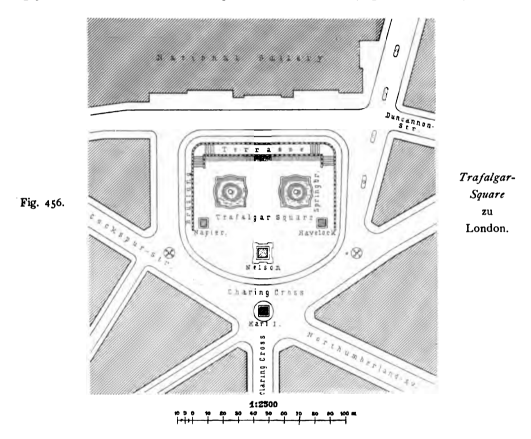


Piatz des Boduognatus-Denkmales zu Antwerpen.



Platz des Max-Denkmales zu München.

hältnis stehe. So ist die Piazza Savoia zu Turin (Fig. 447), abgesehen von der ungeschickten Platzanordnung an sich, sür das Standbild ein ungeeigneter Ort. Der ähnliche Tadel trisst die Piazza Carlo Emanuele zu Turin (Fig. 448), obschon hier dem Verkehre etwas mehr Spielraum gelassen ist. Selbst auf dem Luisen-Platz zu Darmstadt macht sich die breit unterbaute Säule, welche einen so stattlichen Abschluss der Rheinstrasse bildet, in gewissem Grade als Verkehrserschwernis bemerkbar (Fig. 449). Weniger wird dies fühlbar auf dem Bahnhosplatz zu Löwen (Fig. 453), wo der zum und vom Bahnhos sich bewegende Verkehr das Van de Weyer-Denkmal ungezwungen umfährt. Auch das Thiers-Denkmal auf dem Bahnhosplatze zu Nancy (Fig. 452) stört den Verkehr ebensowenig wie das Ernstaugust-Denkmal auf dem Bahnhosplatze zu Hannover (Fig. 366, S. 149). Besser



als das Max-Denkmal auf der Maximilianstrasse zu München (Fig. 455) ist das dem Fahrverkehr entzogene Boduognatus-Denkmal in Antwerpen (Fig. 454) ausgestellt; in letzterem Falle ist aber die Fahrverbindung zwischen Avenue Charlotte und Avenue des Nerviens stark beeinträchtigt.

Ein Denkmalplatz von hervorragender Art ist die in Fig. 450 dargestellte Piazza dello Statuto zu Turin. Als Schlusspunkt der langen Via di Dora Grossa erhebt sich, vorbereitet durch gärtnerische Schmuckslächen, umgeben von den Kolonnaden palastartiger Gebäude, jene hohe, wirkungsvolle, durch Wasserkünste belebte Felspyramide, an welcher bewegte Marmorsiguren die erfolgreiche Arbeit darstellen, bekrönt von einer allegorischen Engelsgestalt — zum Andenken an die völkerverbindende Durchbohrung des Mont Cenis.

Großartiger noch ist der Eintrachtplatz zu Paris (Fig. 451), nach Größe und Anlage der reichste Denkmalplatz Europas. Eingefast ist derselbe von einer monumentalen Steinbrüftung, deren acht Ecken die Koloffalbilder von acht franzößichen Städten einnehmen, gewissermaßen die durch prächtige Kandelaber geschmückten Eingänge bewachend. Die so umzeichnete Fläche trägt auf einem länglichen Mittelfelde den berühmten Obelisk von Luxor und zwei mehrgeschossige Springbrunnen. Von der Mitte aus genießt man in den hierher zielenden Straßenzügen vier prachtvolle Fernsichten auf hervorragende Bauwerke der Stadt. Ein großer Mangel des Platzes ist die künstlerisch ungenügende Umrahmung. Die Gesamtwirkung würde eine ganz andere und ungleich schönere sein, wenn die Umgebung, die auf drei Seiten vom Tuileriengarten, von den Elyfäischen Feldern und von der Seine gebildet wird, eine mehr geschlossene Begrenzung bildete. Das letztere ist ein Vorzug des Trafalgar-Square zu London (Fig. 456), welcher, obwohl in seiner von Brüftungen eingefasten Innenfläche wenig mehr als  $100 \times 100$  m groß, den Beschauer mächtiger ergreift. Beide Plätze dienen übrigens, weil sie, frei von gärtnerischem Schmucke, überall zu betreten sind, zugleich für Volksversammlungen und Feste. Die sehr hohe Nelson-Säule, die Standbilder von Napier und Havelock und zwei Springbrunnenschalen bilden den künstlerischen Schmuck der nach der Nationalgalerie hin von einer Terraffe überragten Fläche des Trafalgar-Platzes. Das Reiterstandbild Karl I. auf der Strassenkreuzung des Charing Cross nimmt sich aber gegenüber den anderen Bildwerken recht unbedeutend aus.

Eine eingehendere Betrachtung werden wir der Art der Aufstellung von Denkmälern auf Plätzen und Strassen in Abschn. 5, Kap. 7 widmen.

#### 5) Stadttorplätze.

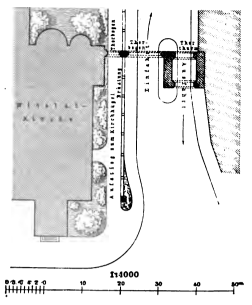
Wenn wir unter den Architekturplätzen die »Stadttorplätze« besonders hervorheben, so liegt der Grund darin, dass bei den heutigen Stadterweiterungen die Aufgabe so oft sich wiederholt, die Anforderungen des vergrößerten Verkehres zu befriedigen, bei gleichzeitiger Erhaltung wertvoller Torbauten, fei es mittelalterlichen. Teils die aus dem Zwange, welchen folche Bauten sei es neueren Ursprunges. lange Zeit dem Verkehre antaten, entsprungene Abneigung, teils geschichtlicher oder künstlerischer Unverstand haben unsere deutschen Städte vieler mittelalterlicher Nur wenige, und nicht einmal überall die hervorragendsten, Torburgen beraubt. find uns erhalten geblieben. Aber allerorts, wo folche Stadttore vor der Niederlegung gerettet wurden und die Gestaltung ihrer Umgebung den neuen Verkehrsbedürfnissen angepasst worden ist, sind diese alten Baudenkmale nicht bloss ehrwürdige Zeugen der Geschichte, sondern bilden zugleich kraftvolle Verschönerungen der Stadt. In unseren Abbildungen (Fig. 457 bis 464) teilen wir eine Reihe von Beispielen mit.

Fig. 459 zeigt, wie am alten Martins-Tor zu Freiburg i. Br. für den Fusverkehr, welcher neben dem Fahrverkehre im Torbogen keinen Platz findet, ein seitlicher Nebengang geschaffen ist. Wenn das Bedürfnis dringend wird, so könnte ein ähnlicher Umgang an der anderen Strassenseite durchgeführt werden, ohne den Anschluss des Torbaues an die Strassenwand zu zerstören. (Ist inzwischen geschehen.) — In Eisenach (Fig. 457) geht die Einsahrt zur Stadt an dem von Stier unter Besiegung der Nivellementsschwierigkeiten glücklich wiederhergestellten Nicolaioder Bahnhosstor vorbei, während der alte Torturm nur für die Aussahrt dient. — Um den Eschenheimer Turm zu Frankfurt a. M. (Fig. 458) sind Fahrwege beiderseits eröffnet, so dass die

236. Erhaltung alter Stadttore.

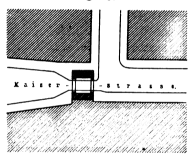
237. Beifpiele.

Fig. 457.



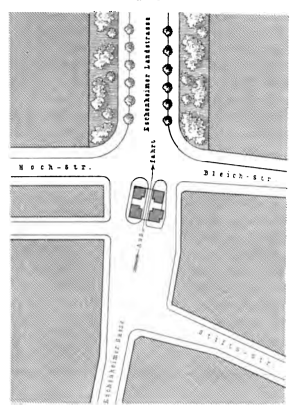
Bahnhofstor zu Eisenach.

Fig. 459.

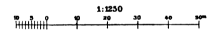


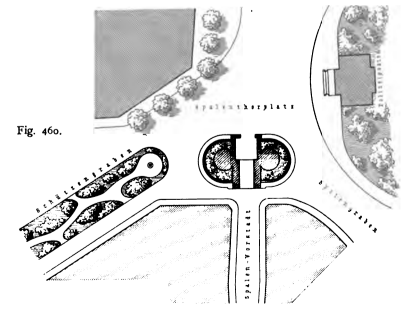
Martins-Tor zu Freiburg i. Br.

Fig. 458.

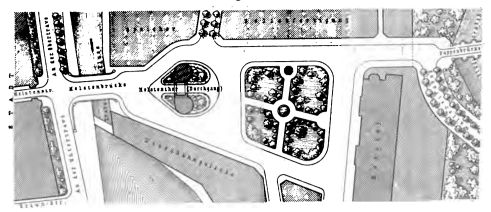


Eschenheimer Tor zu Frankfurt a. M.





Spalentor zu Basel.



Holstentor zu Lübeck.

Fig. 462.

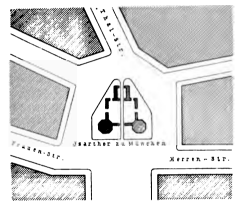
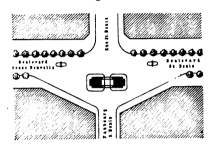


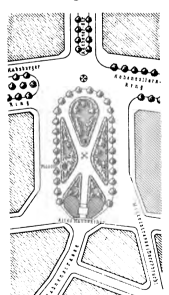
Fig. 463.



Porte de St.-Denis zu Paris.

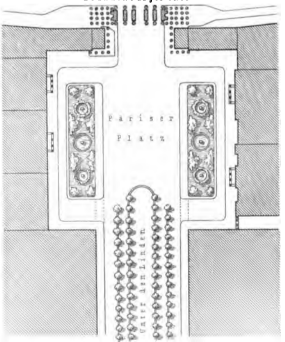
Isartor zu München.

Fig. 464.



Rudolfs-Platz zu Cöln.

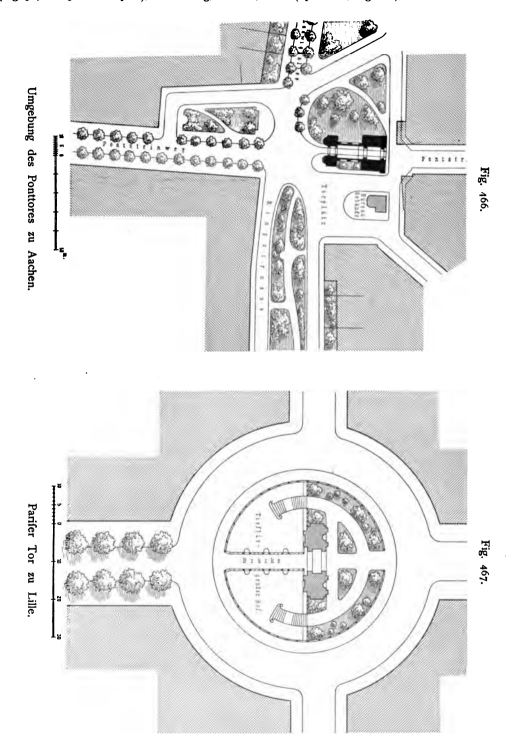
Fig. 465.



Brandenburger Tor und Pariser Platz zu Berlin.

1|<sub>2500</sub> w. Gr.

Tordurchfahrt nach Möglichkeit entlastet ist. Aehnliche Anordnungen sinden sich in Nürnberg (Fig. 519 bis 521 in Kap. 8), Heidelberg, Stendal, Basel (Spalentor, Fig. 460), Schaffhausen u. a. O.



Temple-Bar, der alte Torbau zwischen der Londoner City und dem Westend, hat zwar dem ungeheueren Verkehr weichen müssen; aber das Temple-Bar-Memorial, ein Pseilerausbau, an

desse die Statuen der Königin Viktoria und des Prinzen von Wales angebracht sind, ist zur bleibenden Bezeichnung der denkwürdigen Stelle mitten auf der Strassensläche errichtet worden, obwohl auch hierdurch der Verkehr fühlbar beengt wird.

Während um die bisher genannten Torburgen eigentliche Platzflächen nicht angelegt sind, zeigt das Isartor zu München (Fig. 462), welches nebst dem Zwinger als Durchsahrt erhalten ist, eine förmliche Platzanlage, auf welche sechs Strassenzüge münden. — Die alte Hahnentorburg zu Cöln (Fig. 464) ist mit einem freien, gärtnerisch ausgeschmückten Platze, dem Rudolfs-Platze, derart verbunden, dass nur der Fussverkehr durch den Torbogen geht, die Fuhrwerke aber Umfahrten benutzen. Der Hauptverkehr geht hier nicht in die hinter der Torburg beginnende Hahnenstrasse, sondern in die zu diesem Zwecke seitwärts durchgebrochene Mittelstrasse.

Mehr landschaftlich sind die Umgebungen des Hal'schen Tores in Brüssel, welches seinem ursprünglichen Zwecke nicht mehr dient, sondern innerhalb einer Gartenanlage neben dem Boulevard steht und als Wassenmuseum eingerichtet ist.

Das Berliner Tor zu Wesel und das Holstentor zu Lübeck (Fig. 461) werden wie das Cölner Hahnentor nur noch als Durchgang benutzt, während zwei Fahrwege herumführen. Wenn auch die Bepslanzung des Platzes in Lübeck recht freundlich wirkt, so erscheint der Torbogen doch leider sehr in die Erde versunken; auch wäre der Umgebung eine würdigere Ausbildung zu wünschen.

Das Ponttor zu Aachen (Fig. 466) schließt einerseits die Parkanlagen der Ludwigsallee ab, während es andererseits die Wandung eines umrahmten Platzausschnittes bildet.

Das Pariser Tor zu Lille (Fig. 467) steht nach Art eines Triumphbogens auf einer ausgerundeten Strassenkreuzung. — Die *Porte de St.-Denis* zu Paris (Fig. 463) hat eine solche Stellung, dass die Fahrstrasse des *Boulevard* ungestört am Torbau vorübergeht, während der Verkehr zum *Faubourg St.-Denis* einigermassen behindert ist. — Zwei Florenzer Stadttorplätze haben wir bereits in Fig. 373 u. 375 (S. 152) behandelt.

Zum Schlusse möge noch ein moderneres Stadttor nebst dem anstossenden Platze hier erwähnt werden, das Brandenburger Tor zu Berlin (Fig. 465).

Es enthält eine Hauptdurchfahrt und vier Nebenfahrten, während die angebauten Säulenhallen nur dem Fußverkehre dienen. Eine freie Quadratfläche, der Parifer Platz, schließt sich an den Torbau an und bildet den schönen Anfangspunkt der Prachtstraße »Unter den Linden«. In voller Straßenbreite ist die Platzsläche dem Verkehre frei gelassen, während die seitlichen Erweiterungen durch zierliche Gartenslächen geschmückt sind. Mit seinen Umgebungen bildet der Pariser Platz ein würdiges Vestibulum für die deutsche Reichshauptstadt, wie die Piazza del Popolo (siehe Fig. 367, S. 149) für Rom.

#### e) Doppelplätze.

In Art. 187 (S. 147) wurde ausgeführt, dass eine und dieselbe Platzanlage oft mehreren verschiedenen Zwecken dient. Die vorhandenen Plätze einer Stadt werden sich daher nicht immer mit einer entschiedenen Trennung in die bisher behandelten Platzarten einreihen lassen. Auch bei der Ausstellung eines Stadterweiterungsplanes wird der Entwersende mitunter das Bedürfnis empfinden, eine freie Platzstäche für mehrere Zwecke gleichzeitig zu bestimmen, beispielsweise für Marktund Architekturplatz, für Denkmal- und Gartenplatz. Umso ausmerksamer sind in solchen Fällen die Ersordernisse zu erwägen und nach Möglichkeit zu bestriedigen, welche mit den verschiedenen Zwecken verknüpst sind. Am wenigsten eignen sich für eine gleichzeitige andere Bestimmung die Verkehrsplätze. Man ist daher ost genötigt, wenn jener zweite Zweck an derselben Stelle bestriedigt werden soll, neben dem Verkehrsplatze eine zweite Platzanlage von der verlangten Beschaffenheit zu schafsen. So entstehen die Zwillings- oder Doppelplätze.

Sehr entschieden ist die Doppelanlage am Potsdamer und am Halleschen Tor zu Berlin (Fig. 468 u. 471) ausgeprägt. Außerhalb des eigentlichen Stadteinganges vereinigen sich die ankommenden Strassenlinien auf einem ausgesprochenen Verkehrsplatze, während auf der Innenseite beider ehemaliger Tore je ein geräumiger

238.
Eine Platzanlage für verschiedene Zwecke.

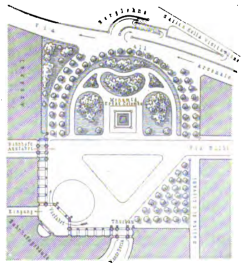
> 239. Beifpiele.

Gartenplatz angelegt ist. Die Verkehrssläche des Potsdamer Platzes ist zur Ordnung und Sicherung des überaus großen Verkehres heute anders eingeteilt wie in Fig. 468. Aber keine Flächenteilung vermag diesem Verkehr gerecht zu werden, der deshalb so riesenhaft angewachsen ist, weil durch verschiedene Umstände ein äußerer Stadtteil von vielleicht einer halben Million Einwohner genötigt ist, gerade an diesem Punkte den Eintritt in die innere Stadt zu gewinnen.

Vor dem Hauptbahnhofe zu Mailand (Fig. 472) dient eine große freie Fläche als öffentlicher Verkehrsplatz; die zum Venediger Tor hinabführenden Straßen umschließen dagegen eine geräumige Gartenanlage, über welche sich jene Verkehrssfläche als Vorplatz des Bahnhoßgebäudes auf hoher Stützmauer emporhebt — eine Doppelanlage von ungewöhnlich großen Abmessungen und günstiger Wirkung.

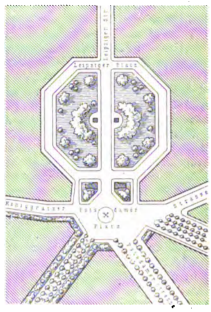
Ebenso anziehend ist die Zusammensetzung der Piazza Acquaverde zu Genua (Fig. 470). Die vor der Untersahrt des Bahnhofsgebäudes und vor dem Torbau der Via Andrea Doria sich ausdehnende untere Hälste des Platzes dient, durch Erhöhungen in Fuss- und Fahrwegslächen eingeteilt, als Verkehrsplatz, während die obere Platz-

Fig. 470.



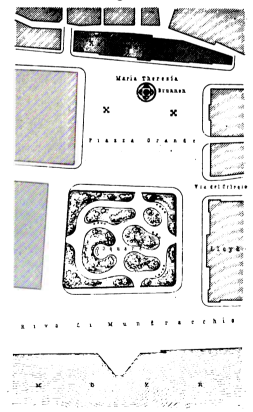
Piazza Acquaverde zu Genua.

Fig. 468.



Leipziger und Potsdamer Platz zu Berlin, 1|5000 w. Gr.

Fig. 469.



Piazza Grande zu Triest.

hälfte, durch die von der Via Balbi zur Berglehne emporfteigenden Straßen landschaftlich umrahmt, als Denkmalplatz für Christoph Kolumbus ausgebildet und mit

Fig. 471.

riedrich-S

schönen Pflanzungen bedeckt ift.

Die Piassa Grande zu Triest (Fig. 469) zeigt das Beispiel einer oft vorkommenden Verbindung eines für sich abgeschlossen, hier zum Betreten und Ergehen Garteneingerichteten platzes und eines Architekturplatzes; die freie Fläche ist der Vorplatz des Rathauses und selbst mit einem Laufbrunnen und zwei figürlich behandelten Monumentalkandelabern geziert.

Schliesslich teilen wir noch in Fig. 473 eine ebenfalls nicht seltene Art der Verbindung von Verkehrsplatz und Architekturvorplatz Ueber der Place de la Favette erhebt sich auf einer gärtnerisch schmückten Terrassenanlage die Kirche St.-Vincent de Paul, zugleich den wirkungsvollen Schlusspunkt der vom Boulevard Bonne-nouvelle in fanfter Konkavlinie aufsteigenden Rue d'Hauteville bildend.

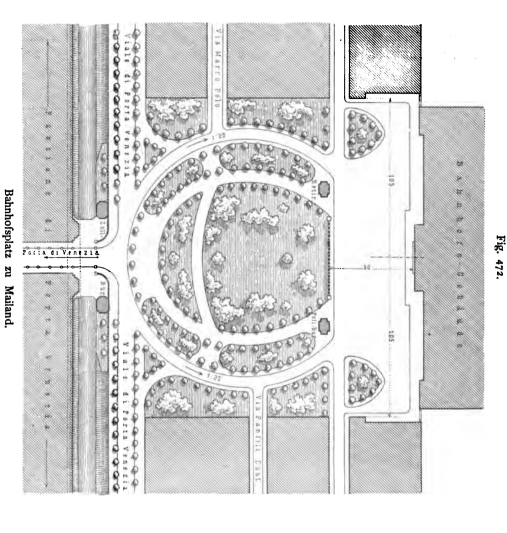
Die öffentlichen Plätze find bei der Durchbildung eines Bebauungs- Schmuck des planes das vornehmste

Verschönerungsmittel, welches dem Entwerfen-

Königgrätzer-Str. Gitschiner - Str. All mirrichines de manara de libralia Tempelhofer Ufer Waterloo Ufer Belle-Alliance-Platz und Hallescher Torplatz zu Berlin.

den zu Gebote steht. Einmal sestgelegt, ist die Abanderung und Verbesserung umso schwieriger und einschneidender, je inniger der Zusammenhang mit den Strassenzügen und den Gebäudegruppen ist. Die örtliche Bestimmung, die Gestaltung und

vornehmfter Bebauungsplanes.



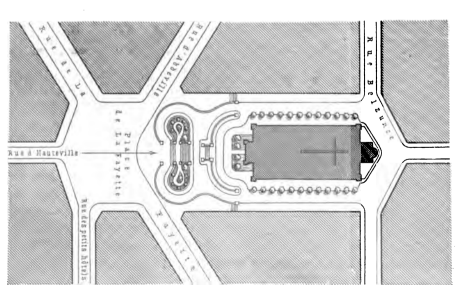


Fig. 473.

Place de la Fayette und Vorplatz der Kirche St.-Vincent de Paul zu Paris.

Ausschmückung der Plätze ist deshalb eine der wichtigsten Aufgaben beim Entwurse des Stadtplanes. Das geringe Verständnis, welches man auf diesem Gebiete in sestgestellten Bebauungsplänen leider so ost antrisst, diene als Rechtsertigung sür die Aussührlichkeit, mit welcher der Versasser glaubte, die Sache behandeln zu müssen. Die eigentlich künstlerischen Rücksichten werden übrigens im nächstsolgenden Kapitel zusammenhängend erörtert werden.

## f) Größenvergleich verschiedener Plätze.

Da es leider nicht möglich war, bei unseren bildlichen Darstellungen überall den gleichen Massstab zu benutzen, so möge der Leser einen Größenvergleich bekannter Stadtplätze aus der nachsolgenden Zusammenstellung entnehmen, in welcher die Plätze nach abgerundeten Massen ihrer Größe nach geordnet sind.

241. Größenangaben.

	Breite	Länge	Flächen- inhalt (abgerundet)		Breite	Länge	Flächen- inhalt (abgerundet)
Königsplatz, Berlin	230	460	105 000	Neumarkt, Cöln	113	240	27 000
Derfelbe mit Einschlus				Trafalgar-Square,	110	-10	2, 000
des fog. Kleinen Kö-				London	145	155	22 000
nigsplates	_		134 000	Königsplatz, München	120	185	22 000
Rathausplatz, Wien	!!	400	80 000	Dönhoff-Platz, Berlin	120	180	22 000
Eintrachtplatz, Paris	H	360	79 000	Piazza del Popolo, Rom	150	180	20 000
Place de l'Étoile, Paris		urchm.	59 000	Piazza Grande, Triest	100	190	19 000
St. Peters-Platz, Rom .	11	340	57 000	Albert-Platz, Dresden .	155 m D	urchm.	19 000
Friedrichs-Platz, Kassel	165	840	56 000	Bahnhofsplatz, Han-			
Place des Nations, Paris	262 m I	urchm.	54 000	nover	100	200	18 000
Gensdarmenmarkt,				Wilhelms-Platz, Berlin.	98	176	17 000
Berlin	155	840	58 000	Königsplatz, Kaffel	140 m Durchm.		15 400
Viktor - Emanuel - Platz,				St. Markus - Platz,			
Rom	165	315	52 000	Venedig	58+90		10.000
Szechenyi-Platz, Szegedin	170	300	51 000		2	175	18 000
Bahnhofsplatz, Mailand	200	210	42 000	Stanislaus-Platz, Nancy	100	120	12 000
Lustgarten, Berlin	180	230	41 000	Altermarkt, Cöln	48	145	7 000
Schlossplatz, Stuttgart.	180	210	88 000	Marktplatz, Lübeck	60	85	5 000
Cavour-Platz, Florenz.	180	180	32 000	Kapitolplatz, Rom	48 + 68	79	4 700
Kaiserplatz, Strassburg.	170	185	31 000		2	19	4 500
Königsplatz, Cöln	120	232	28 000	Marktplatz, Bremen	63	68	4 300
	Meter		QuadrMet.		Meter		QuadrMet.

In diesen Massen sind die den Platz umgebenden Strassen stets mitgerechnet, so dass die letzte Spalte die lichten Flächengrößen zwischen den Gebäuden angibt. Die Zusammenstellung zeigt deutlich, dass die Schönheit des Platzes keineswegs mit der Größe zunimmt. Die reizvollen Plätze zu Lübeck, Bremen und auf dem Kapitol zu Rom haben nur 4300 bis 5000 qm Flächeninhalt; die berühmten Plätze zu Nancy und Venedig liegen zwischen 10000 und 15000, die Piazza del Popolo und der Trafalgar-Square um 20000 qm. Die gewaltigen Abmessungen des Gensdarmenmarktes zu Berlin und des St. Peters-Platzes zu Rom beeinträchtigen die schöne Erscheinung dieser Anlagen nur aus dem Grunde nicht, weil in dem einen Falle mehrere Monumentalbauten die Fläche teilen, während in dem anderen die bewegte Umrisslinie, die großartigen Einsassungen und die wirksame Höhen-

242. Bemerkungen dazu. anordnung den Blick machtvoll auf die St. Peters-Kirche hinleiten. Es bleibe indes dahingestellt, ob nicht die Wirkung der letzteren doch durch eine etwas kleinere Anlage des Platzes gesteigert worden wäre. Die vier größten Plätze und manche andere leiden dagegen mehr oder weniger an den Uebertreibungen des Massstabes 39).

## 7. Kapitel.

# Oeffentliche Plätze in künstlerischer Beziehung.

243. Wichtigkeit der künftlerischen Ausgabe. Die Anlage und die Ausbildung der öffentlichen Plätze bildet die künstlerisch wichtigste Ausgabe des Städtebaues. Die glückliche Lösung dieser Ausgabe gehört zu den Grundbedingungen für die befriedigende Gestaltung der Stadt. Es ist deshalb zweckmäsig, die im vorigen Kapitel zerstreuten Schönheitsansorderungen öffentlicher Plätze hier in geordneter Weise zu sammeln und durch eine zusammenhängende Erörterung der künstlerischen Gesichtspunkte zu ergänzen. Nach Vorausschickung eines kurzen geschichtlichen Rückblickes sollen zu diesem Zwecke die Umrahmung der Plätze, die Form- und Größenverhältnisse derselben, die Beziehungen zu Monumentalbauten, die Gruppierung, Ausstattung, Einteilung und Höhenanordnung der Plätze besprochen werden.

## a) Geschichtlicher Rückblick.

244. Plätze im Altertum. Mehr als heute wurde im Altertum der Bau einer Stadt im allgemeinen und die Anlage eines öffentlichen Platzes im besonderen als ein Kunstwerk betrachtet. Pausamas und Aristoteles bezeichneten den Besitz von öffentlichen Plätzen und öffentlichen Gebäuden als für den Begriff einer Stadt notwendig, und Aristoteles entwickelte weise Grundsätze für die künstlerische Schönheit und behagliche Einrichtung des Städtebaues. Die antiken Stadtplätze vertraten als Volksplätze und Festorte zugleich die heutigen Versammlungssäle.

Die griechische Bezeichnung des öffentlichen Platzes ist deshalb ἀγορά (ursprünglich »Volksversammlung« bedeutend). Die Agora war quadratisch oder rechteckig, gewöhnlich mit einer doppelten Säulenhalle und darüber mit einem offenen Umgang eingefast, von Tempeln und anderen öffentlichen Gebäuden umgeben, mit Standbildern von Göttern und Helden und mit sonstigen Kunstschätzen geschmückt; ein Säulentor bezeichnete den Eingang. Dies war der griechische Ratsplatz. Ein zweiter, weniger reicher Platz pflegte als Markt zu dienen; von noch größerer künstlerischer Bedeutung aber waren die Kultplätze. Die Tempelbezirke der Akropolis, zu Pergamon, zu Eleusis, zu Olympia und an anderen Orten waren edle Schöpfungen der Stadtbaukunst, Volks- und Festplätze ersten Ranges.

Der römische öffentliche Platz ist das Forum. Die ehemalige Anlage des römischen Forums zu Arles in Südfrankreich zeigt Fig. 474. Die erhaltenen Reste

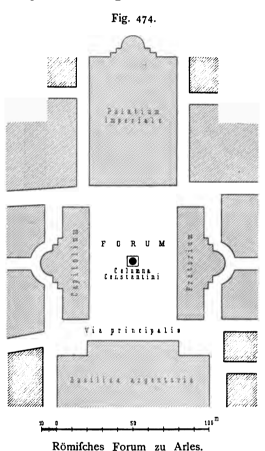
<sup>39)</sup> Ueber Platzanlagen siehe auch:

Dietrich, E. Die Ausnutzung der öffentlichen Plätze als Stätten der Erholung. Baugwks. Ztg. 1882, S. 242. Mühlke, C. Torplätze der Florentiner Stadterweiterung. Wochbl. f. Arch. u. Ing. 1882, S. 124.

MÜHLKE, C. Studien über römische Platzanlagen. Wochbl. f. Arch. u. Ing. 1883, S. 46.

SRIBERTZ. Ueber die monumentale Gestaltung öffentlicher Plätze Berlins. Deutsche Bauz. 1885, S. 57, 107. SITTE, C. Ueber alte und neue Städteanlagen mit Bezug auf die Plätze und Monumentausstellung in Wien. Wochschr. d. öft. Ing. u. Arch. Ver. 1889, S. 261, 269.

von Forum-Anlagen in Rom, in Pompeji (siehe die bez. Abbildung in Abschn. 5, Kap. 7, unter a) u. a. O. geben uns einen Begriff von der ehemaligen Pracht dieser antiken »Festsäle« der Stadt. Von Vitruv ist uns die Konstruktion, von anderen Schriftstellern das Leben auf den römischen Foren beschrieben. Auch hier sinden wir Säulenstellungen, Tempel und sonstige Monumentalbauten ringsum, sowie Denkmäler, Altare, auch wohl ganze Kultusgebäude auf dem Platze selbst. Zu unterscheiden sind das Forum civile, der eigentliche Rats-, Gerichts-, Wahlplatz u. s. w., und die Fora venalia, die Verkaussmärkte. Auch zu Schaustellungen, Gladiatorenkämpsen und dergl. wurden die Fora benutzt, wenn auch die Theater, Palästren



und Thermen zu gleichen und ähnlichen Zwecken dienten. Viele öffentliche Plätze in italienischen Städten (z. B. Piazza Navona, Piazza di Termini in Rom) find die Reste solcher antiken Anlagen, deren grundlegende Eigenschaften: Unbedecktheit und seitliche Umschlossenheit, sich widerspiegeln in den Binnenhöfen des altrömischen Wohnhauses und in den von jenen abzuleitenden, mit Galerien umgebenen Höfen der Wohnhäuser in südeuropäischen Städten.

Das Mittelalter unterschied in Italien deutlich zwischen drei Platzarten, nämlich der Signoria, dem weltlichen Platze, gewöhnlich dem vornehmsten Palaste als Vorplatz dienend und von anderen öffentlichen Gebäuden umgeben, oft auch mit einer Säulenhalle (Loggia) als Redebühne und Hauptwache geschmückt; dem Dom- oder Kirchenplatze, auf und an welchem das Gotteshaus, das besondere Baptisterium, der Campanile, der Bischofspalast vereinigt waren; endlich dem Mercato, d. h. dem Marktplatze mit Brunnen und Wage

245. Mittelalterliche Plätze.

und städtischen Verwaltungsgebäuden. Signoria und Mercato haben in den antiken Anlagen ihr Vorbild, nicht aber der Kirchenplatz; die Kirche ist auf demselben selten ganz freistehend errichtet, steht vielmehr gewöhnlich auf einer oder mehreren Seiten mit Kloster- und Schulgebäuden und ähnlichen Bauanlagen in Zusammenhang. Zuweilen wird aus dem Domplatz mit seinen verschiedenen Bauwerken der Glanzpunkt der Stadt, den griechischen Tempelbezirken vergleichbar; so in Pisa, wo noch heute Dom und Baptisterium, Glockenturm und Campo Santo in monumentalem Einklang ihre Marmorsprache reden.

Die deutschen Städte des Mittelalters benutzten als Volks- und Festplätze den Markt, der zugleich den Rathausplatz bildet, Brunnen und Denksäulen trägt. Wir haben im vorhergehenden Kapitel zahlreiche Beispiele angegeben und schon auf

den Umstand verwiesen, dass im Gegensatze zu dem frei an oder auf dem Markte sich erhebenden Rathause die Kirchengebäude gewöhnlich zurückgezogen und zumeist in beengter Umgebung liegen. Sie lehnen sich an Kreuzgänge, Stiste, Seminargebäude an, stehen jedoch auch oft frei auf den sie umgebenden Friedhösen

Fig. 475.

Schlofsplatz zu Koblenz.

und Zugangsplätzen. Beide Arten der Aufstellung haben nach Aufhebung der Friedhöfe und nach Niederlegung der kleinen Baulichkeiten, die in nachmittelalterlicher Zeit die Dome und Kirchen mit einem Schmarotzerring umklammerten, unfere heutigen Städte mit vielen schönen Kirchenplätzen ausgestattet. Dass indes

die Freilegung auch übertrieben werden kann, wird in Kap. 8 dieses Abschnittes besprochen werden.

Die Renaissance griff in ihren Platzanlagen auf altrömische Vorbilder zurück, auf die Fora, aber auch auf die Thermen, Theater und Zirkusbauten. in Italien wurde die Umrahmung durch Säulenhallen, letztere entweder selbständig oder mit den Häufern vereinigt, in geraden und bogenförmigen Grundrifslinien gepflegt; Obelisken, Statuen und Brunnen bildeten den mannigfaltigsten Schmuck. Die Barockzeit war die Blüte dieser Kunstübung. Den St. Markus-Platz mit gerader Umrahmung nach Art der Foren besprachen wir schon in Art. 231 (S. 184), den Popolo- und den St. Peters-Platz mit gekrümmten Umrissbauten in Art. 217 Außer den ganz umrahmten Plätzen finden wir diejenigen, welche bühnenartig an drei Seiten geschlossen, an der vierten (der Schauseite) offen sind; dahin gehören der Vorplatz vom Palaszo Pitti und der Annunsiaten-Platz in Florenz (Fig. 442), der Colonna-Platz in Rom (Fig. 418), namentlich aber der Kapitolplatz daselbst (Fig. 437). Mit der neuen Kunstweise fanden auch die italienischen Platzanlagen Nachahmung in ganz Europa. Besonders schusen in Spanien, Frankreich und Deutschland die spätere Renaissance und die Barockzeit viele bemerkenswerte Werke dieser Art. Geschlossen mit Gebäuden und Hallen umrahmt sehen wir die Plazas mayores in Madrid, Salamanca, Bilbao u. a. O. Den Stanislaus-Platz in Nancy (Fig. 440), die Tuilerien und den Vogesenplatz in Paris (siehe die bez. Abbildung in Abschn. 5, Kap. 7, unter a), die Plätze am Schlosse und am Brandenburger Tor zu Berlin, die Residenzplätze zu Wien, Versailles, Stuttgart, Karlsruhe, Würzburg, Koblenz, Braunschweig, Gotha und zahllose Vorplätze öffentlicher Gebäude, mit Vorliebe an der Hauptfront und an zwei Nebenseiten vom Bauwerk und dessen Flügeln umfast, verdanken wir jenem in der großen Massenanordnung fo unternehmenden und erfolgreichen Zeitabschnitte. Fig. 475 gibt uns ein Bild, wie es ähnlich an sehr vielen Orten wiederkehrt.

> 247. Städtebau im XIX. Jahrhundert.

246. Renaissance-

plätze.

Das XIX. Jahrhundert hat trotz Schinkel und Semper auf dem Gebiete des Städtebaues wenig Künstlerisches geleistet, obwohl in der zweiten Hälfte desselben der Ausschwung des Städtelebens und die bauliche Ausdehnung der Städte vielleicht größer gewesen sind als zu irgend einer Zeit. Die Arbeit des Geometers und die parzellierende Tätigkeit des nach Gewinn trachtenden Unternehmers ersetzen noch heute vielfach den Entwurf des Baukünstlers. Des Landmessers und des Unternehmers Tätigkeit sind zwar nicht zu entbehren; aber erst die Durchdringung des Ganzen durch den baukünstlerischen Gedanken vermag den Städtebau aus seiner bisherigen Verflachung zu erheben und den Leistungen früherer Kunstperioden ebenbürtig an die Seite zu stellen. Wenn nicht alles täuscht, haben wir übrigens in Deutschland den Weg einer gesunden Entwickelung betreten, die wir in ihrem künftlerischen Teile besonders den Anregungen Sitte's zu verdanken haben. Am schwächsten scheint die künstlerische Betätigung im nordamerikanischen Städtebau zu sein; das Streben nach Massenhaftigkeit, Schnelligkeit und Geldgewinn scheint dort den künstlerischen Erwägungen bis jetzt den Eintritt in die technische Aufgabe überhaupt zu verwehren.

#### b) Umrahmung.

Erst durch die Umrahmung wird aus der freien, unbebauten Fläche ein Platz. 248.

Architektonischer Solange die Umrahmung nur eine Linie im Lageplan, eine Einfassungsmauer, eine Platzcharakter.

Pflanzung ist, also nicht den Charakter der architektonischen Wand besitzt, sehlt dem Platze die Eigenschaft des Körperlichen, des Baukunstlerischen.

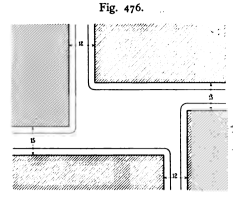
Die in Kap. 5 besprochenen Strassenkreuzungen, -Erweiterungen und -Vermittelungen gehören hiernach auch vom kunftlerischen Standpunkte nicht unter die Stadtplätze, und den in Kap. 6, unter a behandelten »Verkehrsplätzen«, welche bestimmungsgemäß von vielen Seiten für den durchgehenden Verkehr offen find, wohnt nur in Ausnahmefällen der architektonische Platzcharakter bei, insofern trotz der Verkehrsdurchbrechung die geschlossene Umrahmung möglichst gewahrt ist; so in Fig. 363, 366 u. 368 durch die geschlossene Bahnhofswand an der einen Langfeite, in Fig. 375 und besonders in Fig. 364 durch die die freie Fläche umschließenden Bogenhallen, endlich in Fig. 367 durch den Tor- und Gebäudeabschluß an der einen Langseite und die einsaffenden Rampenbauten an den Querseiten. Im allgemeinen ist der von vielen Seiten geöffnete, von Wagen und Fussgängern nach allen Richtungen gekreuzte Verkehrsplatz etwas künftlerisch Unbefriedigendes, etwas Unruhiges und Unbehagliches; die Warnung, folche Plätze - welche die Ursache der mit dem Namen »Platzscheu« belegten modernen Krankheit sein mögen —, besonders die Sternplätze, allzuoft dem Stadtplane einzusügen, wird daher wiederholt gerechtfertigt sein.

249. Schließung der Lücken. Selbstredend kann die Platzumrahmung nicht vollständig geschlossen sein, da Zugangsstrassen unentbehrlich sind; aber einesteils zeigten uns schon Fig. 364, 367, 395 u. 470, wie die über die Strassenmündungen fortgesetzten Kolonnaden oder ein Torbau den Zusammenhang herstellen, und anderenteils kann die Art der Einsührung der Strassenrichtungen in den Platz eine solche sein, dass die Umrahmung möglichst wenig zerteilt erscheint, indem der Blick mehr auf die Bauwerke als in die Strassenlücken gerichtet ist (Fig. 376 bis 380).

250. Kolonnaden. Die Kolonnaden sind entweder den Häusern vorgelegt, bezw. in die Untergeschosse der Häuser eingebaut und über die Strassenöffnungen durch weiter gespannte Bogen verbunden, oder es handelt sich um selbständige Säulenhallen, deren Zweck darin besteht, dem Platze eine schmuckhaste Umrahmung zu verleihen. In beiden Fällen pslegen die Hallen zugleich als geschützte Wandelgänge zu dienen. Das großartigste Beispiel der zweiten Art bietet der in Fig. 423 (S. 174) dargestellte St. Peters-Platz zu Rom.

251.
Torbauten,
Gitter,
Brüftungen.

Auch die Torbauten bilden entweder Teile der den Platz umgebenden Häuser, wie beim Joseph-Platz in Wien, beim Kerkboog in Nymwegen, bei den Durchfahrten und Durchgängen unter den Rathäusern des Mittelalters und der Renaissance (München, Lübeck, Emden etc.), auch bei der Piazza Grande zu Triest (Fig. 469) und beim Vogesenplatz in Paris (siehe a. a. O.), oder es sind selbständige Bauwerke. Triumphtore, Ehrenpforten, Stadttore. Der Stanislaus-Platz zu Nancy (Fig. 440), der Amalieborg-Platz zu Kopenhagen (Fig. 443), der Karls-Platz und der Königsplatz zu München (Fig. 392 u. 444), der Pariserplatz zu Berlin (Fig. 465) gewähren Beispiele hiersur. Als Umrahmungen eigentümlicher Art sind die schmiedeisernen Gitter an den Ecken und der östlichen Strassenössnung des Stanislaus-Platzes, die Brüstungsgeländer des Pariser Eintrachtplatzes (Fig. 451), sowie die Brüstungen an den Querseiten und die Terrasse an der oberen Langseite des Trasalgar-Square zu London (Fig. 456) zu bezeichnen. Der Abbruch vieler mittelalterlicher Stadttore war nicht bloss eine Verirrung vom kunstgeschichtlichen Standpunkte der Denkmalpstege aus, sondern ebensosehr deshalb, weil dadurch eine Lücke, ein Nichts



Turbinen- oder Windmühlenplatz

geschaffen wurde an Stellen, wo für das Strassenbild, für die Umrahmung vorhandener oder anzulegender Plätze die Geschlossenheit entschieden Bedürfnis war.

Werden die Strassenrichtungen über die Platzfläche oder neben derselben fortgesetzt, so kommt der Platz selbst wenig zur Gel-Anders, wenn die Sehrichtung der Strassen an einer Platzwand endigt, der Rahmen also geschlossen erscheint. Die einsachste Anlage dieser Art ist der in Art. 185 (S. 146) schon erwähnte Turbinen- oder Windmühlenplatz (Fig. 476). Zu welchen Anwendungen

252. Verdeckte Strafsenmündungen.

dieses Schema sich eignet, zeigen Fig. 477 aus Ravenna, Fig. 478 aus Mantua, Fig. 479 aus der Stadterweiterung von Brünn, Fig. 480 aus der Stadterweiterung von Marienberg. Verwandt damit ist die Zielrichtung der Strassen auf Platzwandungen in Fig. 481 bis 483 aus Luxemburg, Gelsenkirchen und München.

Ein eigenartiges Mittel, die Lücken der Platzumrahmung möglichst zu verkleinern, findet fich, wie bereits in Art. 202 (S. 159) erwähnt wurde, in einer großen Zahl der-

jenigen Städte angewandt, die im XIII. und Strassenlücken. XIV. Jahrhundert in den östlichen Grenzländern Deutschlands als deutsche Ansiedelungen gegründet wurden, z. B. in Pilsen, Waldenburg i. Schl., Glogau, Posen. Es ist die in Fig. 484 nochmals dargestellte Anordnung, nach welcher zwei auf der Platzecke einmündende Strafsen nur etwa in halber Breite auf der Platzfläche ihre Fortsetzung Die Eckhäuser a und b find also in den Strassenrichtungen A und B sichtbar; die Platzwand a c gewinnt an Länge, und die Lücken an den Platzecken werden kleiner. Da die entstehenden Einengungen für den Verkehr hinderlich werden können und die mittelalterlichen Städtebaumeister bei ihren Neuanlagen ästhetische Erwägungen kaum in den Vordergrund stellten, so



Fig. 478. Palazzo Vescovile OKSES STRIKE

Piazza San Pietro zu Mantua.

wird man annehmen dürsen, die Erzielung längerer Platzfronten für geschäftliche Zwecke das eigentlich Treibende dieser Anordnung gewesen ist, die aus künstlerischen Gründen Nachahmung verdient, wo der Verkehr es zulässt. Es ist unter Umständen zulässig, zur Verkehrserleichterung die Ecken a und b im Erdgeschoss abzukanten, die

253. erkleinerung

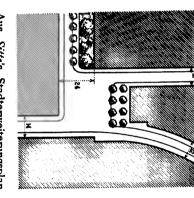
Fig. 479.

Fig. 480.

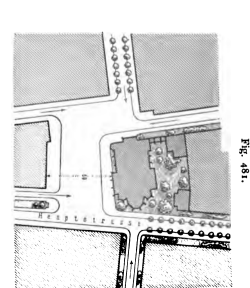
Aus "Stübben's Stadterweiterungsplan für Brünn. Fig. 482.

begrebender Bautpil

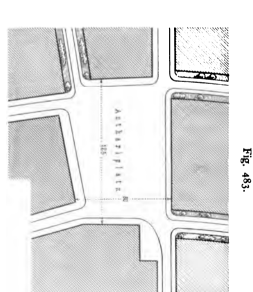
13



Aus Sitte's Stadterweiterungsplan für Marienberg.



Aus Stübben's Stadterweiterungsplan für Luxemburg.



Aus Fischer's Bebauungsplan für München.

Aus Stübben's Stadterweiterungsplan für Gelsenkirchen.

eguggene bebhuse

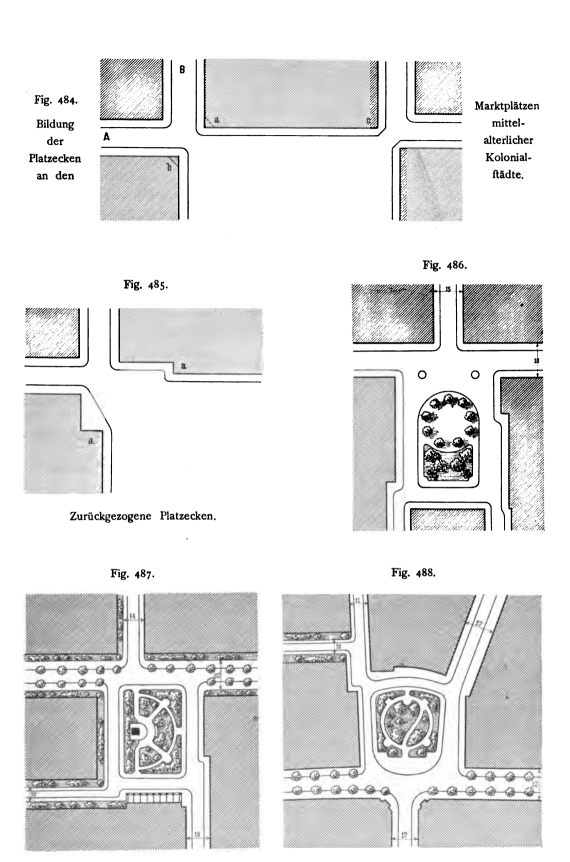


Fig. 486, 487 u. 488: Aus Stadterweiterungsplänen für Posen und Gelsenkirchen.

oberen Geschosse aber voll auszubauen. Auch ist die Anordnung in Fig. 485 anwendbar, wo die Ecken a, a so weit zurückgezogen sind, dass trotz der Beibehaltung der teilweisen Verdeckung der Strassenlücke der Verkehr eine hinreichend bequeme Einsahrt auf die Platzsläche gewinnt. Neuere Beispiele zeigen Fig. 486 bis 488 aus Posen und Gelsenkirchen.

254.

Symmetrische
und malerische
Anordnung
von
Bauwerken.

Die den Platz umrahmenden Gebäude bedürfen eines gewissen harmonischen Zusammenklanges, welcher oft durch eine gleichsörmige oder symmetrische Anordnung erzielt ist (Amalieborg-Platz, Vendômeplatz, St. Markus-Platz, Kapitolplatz u. s. w.), aber ebensowohl durch ein malerisches Gleichgewicht verschiedenartiger Einzelgebäude hervorgerusen werden kann, wie es viele mittelalterliche Marktplätze so anmutig zeigen (Lübeck, Bremen, Stralsund, Breslau, Krakau, Brüssel, Veurne, Brügge u. s. w.). Zumeist wird das Rathaus, ein Gerichtsgebäude, eine Kirche das Hauptstück in der Umrahmung bilden, dem die übrigen Gebäude (Zunsthäuser, Wirtshäuser, Wache u. s. w.) sich als zierende Fassung anschließen. Auch ist die Ausstellung zweier verschiedenartiger Hauptgebäude an den einander gegenüberliegenden Platzseiten (Vor- und Rückseite) ohne Schwierigkeit durchzusühren, da sie sich dem Blicke nicht paarweise darstellen.

255. Gepaarte Aufstellung gleichartiger Gebäude. Bedenklich ist dagegen die in neuen Stadtplänen ost zu beobachtende Anordnung in der Weise, dass zwei Bauwerke, beispielsweise zu beiden Seiten der Hauptsehachse oder zusammen eine Platzwand bildend, gepaart nebeneinander erscheinen. Das Bedürsnis nach zwei derartigen gleichwertigen Gebäuden ist, wie sichon in Art. 224 (S. 178) erwähnt wurde, ein recht seltenes; es sollte jedensalls nicht durch den Stadtbauplan künstlich herbeigeführt werden.

256. Verwandtschaft des Stadtplatzes mit dem Binnenhose.

Die wohlüberlegte künstlerische Umschließung der freien Platzstäche ist ein unentbehrliches Mittel, wenn die Ausgabe erfüllt werden soll, trotz der veränderten Gesellschafts- und Verkehrsverhältnisse moderne Stadtplätze wieder auf die künstlerische Höhe antiker Foren und mittelalterlicher Marktplätze zu bringen oder den Schöpfungen der Renaissance gleichzustellen. Sie führt den Platzgedanken auf seinen Ursprung zurück; sie entspricht der Verwandtschaft zwischen dem Atrium des antiken Hause und dem Forum der antiken Stadt, zwischen dem Binnenhose der mittelalterlichen Burg oder des Renaissanceschlosses und dem Stadtplatze der Neuzeit. Je mehr diese Verwandtschaft sich ausprägt, umso glücklicher wird die künstlerische Wirkung sein.

# c) Gestalt und Größe.

257. Vermeidung einfpringender Ecken; Konkavität.

Soll dem städtischen Platze im Sinne der vorstehenden Schlussätze eine Raumwirkung innewohnen, so wird er eine Grundrissorm erhalten müssen, deren Seiten geeignet sind, das Ganze als einheitlichen Raum zwischen Gebäudewänden erscheinen zu lassen. Zerteilte Umrisslinien, wie beispielsweise am Luisen-Platz zu Darmstadt (Fig. 449, S. 187) und an den platzartigen Erweiterungen der Karl-Friedrich-Strasse zu Karlsruhe (siehe die bez. Abbildung in Abschn. 5, Kap. 7, unter a), mit vielen einspringenden Ecken, zerstören die Raumwirkung. Die Konkavität ist, wie bei den Fluchtlinien und Höhenlinien der Strassen, so auch bei den Platzumrahmungen anzustreben, die Konvexität zu vermeiden; dies gilt nicht in dem Sinne, dass der Entwerser alle Platzlinien im Hohlbogen zu zeichnen habe, sondern etwa derart, wie ein Photograph eine größere Gesellschaft ausstellen wird, um ein vorteilhaftes Gesamtbild zu erzielen. Er wird die Personen im allgemeinen in konkaver Linie

mit der nötigen künstlerischen Freiheit vor sich gruppieren und nur wenigen, etwa besonders wichtigen Persönlichkeiten den entschiedenen Vortritt gestatten. Auf diese Erwägung stützt sich die gute Wirkung von Plätzen, wie der Leipziger Platz in Berlin, der Vendôme-Platz in Paris, die St. Peters-Kolonnaden in Rom u. s. w. Ja, viele nach allen Seiten geöfsnete Verkehrsplätze gewähren, trotz ihrer Zerrissenheit, insolge der nach einer Hohllinie angeordneten Gebäudegruppierung ein gutes Bild.

Einer regelmäßigen Gestalt im geometrischen Sinne bedarf der Platz nicht; ebensowenig ist Symmetrie von nöten. Wohl aber ist das ästhetische Gleichgewicht ersorderlich und das Hervorbringen von Verzerrungen und Mißbildungen zu vermeiden. Die nur anscheinend willkürlichen, im Lause von Jahrhunderten aus bestimmten Gründen entstandenen Unregelmäßigkeiten mittelalterlicher Plätze können wir trotz ihrer reizvollen Erscheinung nicht willkürlich nachmachen. Aber auch in modernen Stadterweiterungen hat die Unregelmäßigkeit überall da ihre Berechtigung, wo sie örtlichen Gründen entspringt und künstlerische Zwecke versolgt. An die Plätze, welche wir schafsen, vermögen wir nicht den malerischen Niederschlag vergangener Zeiten hinzuzaubern; sondern die von uns entworsenen Plätze werden in wenigen Jahren oder Jahrzehnten von den Wohnungen und Gebäuden moderner Menschen umrahmt sein. Daraus solgt für uns die Herrschast — nicht des Lineals und des Zirkels, sondern des schafsenden Geistes, der sich des Lineals und des Zirkels wie auch der freien Liniensührung bedient, um künstlerische und praktische Zwecke zu erreichen, ohne sich in grundlose Willkürlichkeiten zu verlieren.

Zwecke zu erreichen, ohne sich in grundlose Willkürlichkeiten zu verlieren.

Trotz der Grundverschiedenheit von jetzt und ehemals lernen wir aus der Ungebundenheit alter Plätze, dass wir in der Durchbildung des Einzelnen uns von ängstlicher Regelmäsigkeit und Symmetrie frei machen sollen, wenn wir das Ganze nach einem unserer Zeit angepassten Gedankengange gestaltet haben. Die schöne Form der Piazza delle Erbe in Verona (siehe die bez. Abbildung in Abschn. 5, Kap. 7, unter a) kommt voll zur Geltung, obwohl die beiderseitige Liniensührung weder genau symmetrisch, noch im einzelnen regelmässig ist. Durch derartige Unregelmässigkeiten, Rücksprünge und Ausbuchtungen können sogar unschöne Platzsiguren, wie die Dreiecksläche, die sich in unseren neuen Stadtplänen dem Zeichner so ost ausgrängt, erträglich, ja malerisch gemacht werden, während am regelmässigen Dreieckplatze die Gebäudelinien hart und verletzend auseinander

Die Größe einer Platzanlage soll sich nach ihrem Benutzungszwecke und nach der Größe der auf oder an dem Platze zu errichtenden Gebäude richten. Aus den Marktgeschäften, aus dem Wagen- und Fußverkehre, aus der Annehmlichkeit gärtnerischer Erholungsplätze und aus sonstigen praktischen Bedürsnissen läst sich die ersorderliche Größe der Platzstächen ableiten; aber die Grenze der zulässigen Größe und insbesondere die Grenze der zulässigen Abmessungen nach oben und nach unten ist nach künstlerischen Erwägungen sestzusetzen. Das verdienstvolle Werk von H. Maertens: Der optische Masstab etc. (2. Ausl. Berlin 1884) und das vergleichende Studium bekannter Stadtplätze liesern uns hiersür den nötigen Anhalt<sup>40</sup>).

Nach den *Maertens*'schen, bisher im wesentlichen nicht widersprochenen Theorien ist:

1) ein Abstand gleich der massgebenden Höhe des Bauwerkes, also ein Auf-

Handbuch der Architektur. IV. 9. (2. Aufl.)

stossen.

258.
Regelmässigkeit,
Symmetrie,
Gleichgewicht,
Unregelmässigkeit

259. Platzgröfse.

<sup>40)</sup> Vergl. auch: MAERTENS, H. Optisches Mass für den Städtebau. Bonn 1890.

schlagswinkel der Augen von ungefähr 45 Grad, besonders geeignet, die Einzelheiten des Werkes zu besichtigen;

- 2) ein Abstand gleich der doppelten Gebäudehöhe (Augenausschlagswinkel 27 Grad) als normal zu bezeichnen, um das ganze Gebäude als Bild für sich zu betrachten, während
- 3) ein Abstand gleich der dreifachen Höhe (Augenaufschlagswinkel ungefähr 18 Grad) das Bild des Bauwerkes mit der Umgebung vereinigt und die Einzelheiten verwischt; schliesslich
- 4) ein vier- oder fünffacher Abstand überhaupt nur ein malerisches Gesamtbild gewährt, in welchem das Bauwerk wesentlich durch seine Umrisslinie wirkt.

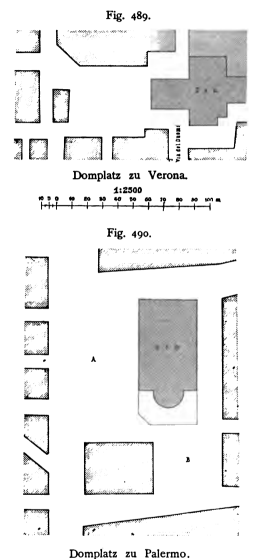
Für die Bestimmung der massgebenden Höhe follen Türme und ähnliche Aufbauten, auch hohe Dächer u. s. w. gewöhnlich nicht mitgerechnet werden. Der gröste Augenseitenwinkel, bei welchem noch ein deutliches Sehen stattfindet, wird etwa 70 Grad betragen.

Nach diesen Sätzen ist die Breite einer Strasse oder eines Platzes, an welchem ein auf Beachtung Anspruch machendes Gebäude errichtet werden soll, mindestens gleich der Höhe desselben zu bestimmen. Viele Bauordnungen (vergl. Art. 120, S. 71) lassen hiernach schon etwas zu große Haushöhen zu. Andererseits aber ist auch unsere Warnung vor allzu großen Straßenbreiten (siehe Art. 114 u. 123, S. 60 Ebenso ergibt sich, dass manche mittelalterliche Kirchenu. 72) gerechtfertigt. plätze zu klein bemeffen, während andererfeits viele moderne Plätze übertrieben groß angelegt find. Denn aus den Sätzen von Maertens folgt ferner, dass eine Platzbreite, welche die doppelte bis dreifache Gebäudehöhe überschreitet, für die Betrachtung und Wirkung des Bauwerkes ungünstig ist. Dadurch soll aber nicht ausgeschlossen sein, dass an einzelnen Punkten des Platzes der Betrachtungsabstand ein größerer ist (bis zu ungefähr der vierfachen Höhe), um auch die malerischarchitektonische Vereinigung des Bauwerkes mit seiner Umgebung geniessen zu können, und ebentowenig find folche Strassenführungen zu beanstanden, welche den Blick aus größerer Entsernung auf das Bauwerk als Schlusbild des Blickes hinleiten. Aber auch in derartigen weiten Strassendurchblicken ist Mass zu halten, weil bei der Steigerung der Sehlänge auf etwas mehr als das Sechsfache der Höhe die Bedeutung des Bauwerkes in unvorteilhafter Weise abgeschwächt werden kann, wenn nicht der unmittelbare Größenvergleich mit kleineren Gebäuden sich geltend macht.

260. Beifpiele. Nach Maertens sieht man von der Mitte des Markus-Platzes die alte Procurazie unter einem Augenaufschlagswinkel von 29 Grad, die neue unter 33 Grad, die Markus-Kirche unter 28 Grad, während, von den Langseiten aus gemessen, die beiden ersten Winkel sich auf 16 Grad und 18 Grad ermässigen. Die durchschnittliche Platzbreite beträgt etwa das Dreisache der Gebäudehöhe.

Unsere Angabe in Art. 216 (S. 171) über die Mindestgröße der Vorplätze vor öffentlichen Gebäuden ist durch die Maertens'schen Sätze bestätigt. Die Höhe des Gerichtsgebäudes am Appellhosplatze zu Cöln ist ungesähr 30 m, die Platzbreite nur 32 m; man muß deshalb die Rampen hinab in die Komödienstraße steigen, um das Gebäude möglichst übersehen zu können. An der Piazza della Colonna zu Rom sieht man dagegen den dem Corso gegenüberliegenden Palast vom Corso aus in einem Abstande, welcher der 2½- bis 3-sachen Höhe entspricht, die 29 m hohe Säule des Marc Aurel dagegen in einer Entsernung von ungesähr 40 m.

Beim Mailänder Dom beträgt das Verhältnis der Platztiese zur Fronthöhe (169:56 m) ungesähr 3:1; daher ist der Eindruck umsoweniger ein gewaltiger, als die Domsassade auch über die den Platz umsassenden hohen Gebäude nicht entschieden genug emporragt; der monumentale Schmuck des Platzes hat die Wirkung etwas verbessert. Auf dem Domplatz zu Palermo dagegen erblickt man das Bauwerk von der Langseite des Platzes in einem Abstande, welcher etwas weniger als



2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-fache und von der Vierung (480 m) fast das 31/2-fache der Höhe. Daher ist der Eindruck des Domes mehr ein malerischer; er ist ein Teil des herrlich sich entwickelnden Gesamtbildes. Das schöne Verhältnis wie ungefähr 1:2 bis 1:21/2 zwischen Platzbreite und Gebäudehöhe zeigen z. B. der Kapitolplatz zu Rom, die Piasza dell' Annunsiata zu Florenz und der Marktplatz zu Brüssel. Das Verhältnis zwischen der Breite des Kaiserplatzes zu Strafsburg und dem neuen Kaiserpalaste daselbst ist größer als 1:4; es ist daher nicht zu verwundern, dass der Palast von den meisten Betrachtungspunkten aus durchaus nicht den erwünschten Eindruck

das Doppelte der Höhe beträgt; daher der

großartigere Eindruck. Der St. Peters-Dom macht auf den Beschauer, wenn er die Piazza Rusticucci betritt, nicht den erwartet großartigen Eindruck; denn wenn auch die Höhe der Kuppel über dem Standorte etwa 143 m betragen mag, so ist doch der Augenabstand (340 m) von der Vorhalle sast das

Kehren wir von der Größe der Plätze zur Gestalt derselben zurück, so ist es nach

Strafsburg (Nordfront) unter 1:1.

Platz zu Kassel, am Rathausplatz zu Wien, am Ssechenyi-Platz zu Szegedin steigt das Verhältnis bis auf 1:8 und mehr. Umgekehrt sinkt dasselbe beim Rathausplatz in Cöln (siehe Fig. 74, S. 51), sowie auf den Langseiten der Münster zu Regensburg und

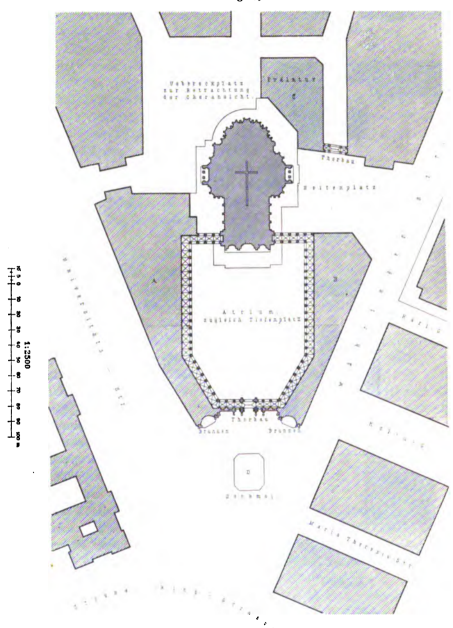
Am Königsplatz und Friedrichs-

dem Gesagten klar, dass Turmfronten und hohe Kuppelbauten eine Platzsorm verlangen, welche eine entsprechende Entsernung von den hohen Bauteilen gestattet; die Plätze beanspruchen eine große »Tiese (vergl. Fig. 417 [S. 172], Fig. 419 [S. 172], Fig. 478 [S. 205] u. Fig. 489). Sitte bezeichnet diese Platzanordnung mit dem Namen »Tiesenplätze«. Langgestreckten Gebäuden von nicht so ausgeprägter Höhenentwickelung, wie Rathäuser, Museen, auch Seitenfronten von Kirchen, entspricht dagegen eine längliche Platzgestalt von geringerer Tiese, »Breitenplätze« oder

261. Tiefenund Breitenplätze.

»Seitenplätze« genannt (vergl. Fig. 366 [S. 149], Fig. 368 [S. 151] u. Fig. 481 [S. 206], fowie Fig. 490). Der St. Markus-Platz zu Venedig (Fig. 441 [S. 183]) trägt in seiner Grundrissanordnung sowohl dem Aufbau der Kirche, als der gestreckten Anlage der Procurazien Rechnung.





Umgestaltung der Umgebung der Votivkirche zu Wien.

Es wäre eine vergebliche Mühe, schönheitliche Grenzen für das Verhältnis 262. zwischen der Länge und der Breite eines Platzes seststellen zu wollen. Der Quadratform sich nähernde Plätze, wie Fig. 434 bis 437, 440, 442 u. s. w., können in eines Platzes. Wirklichkeit ebensowohl ästhetisch befriedigen, wie sehr langgestreckte Plätze,

Verhältnis zwischen Länge und Breite

z. B. Fig. 381 u. 389. Es kommt lediglich der perspektivische Eindruck in Betracht, welcher vom Standpunkte des Beschauers, von der Umbauung und der Ausstattung des Platzes abhängig ist. Je gestreckter allerdings der »Platz« wird, desto mehr erscheint er als »Strasse«; vielleicht bezeichnet daher das Verhältnis des Navonaplatzes in Rom (1:4) die Grenze zwischen Platz und Strasse. Der sog. Friedrich-Wilhelms-Platz in Aachen (Verhältnis 1:6) und der fog. Ständeplatz in Kassel (Verhältnis 1:7) wirken tatsächlich nur als Strassen.

Bestrebungen, zu enge Plätze zu vergrößern, eingebaute oder zu nahe umbaute Monumentalbauten »freizulegen«, find an fich lobenswert, aber nicht ungefährlich, Vorgekommene Uebertreibungen haben die Gegenwirkung hervorgerufen, dass vor Einschränkung Platzerweiterungen und Freilegungen überhaupt gewarnt wird und dass umgekehrt auch Bestrebungen erwachen, zu große Plätze zu verkleinern, allzu frei liegende Monumentalbauten durch eine engere Umbauung einzuschränken. Sitte hat in seinem mehrgenannten Werke Vorschläge ausgearbeitet, die freie Umgebung des Justizgebäudes, des Burgtheaters, des Rathauses und der Votivkirche zu Wien durch Einfugung neuer Baugruppen zu beschränken. Wenn auch die Sitte'schen Vorschläge vom Standpunkte des Verkehres zum Teile als unausführbar bezeichnet werden müffen und zugleich manche äfthetische Bedenken wachrusen, so enthalten dieselben doch künstlerische Wahrheiten, welche für die Entwickelung des Städtebaues bereits von segensreichen Folgen gewesen sind. In Fig. 491 geben wir eine beherzigenswerte Skizze der von Sitte empfohlenen Umbauung der Votivkirche in Wien.

263. Vergrößerung und von Plätzen.

Der sehr große Platz zwischen der Ringstraße und der Kirche und der kleinere Platz hinter dem Chor derselben follen durch die Blöcke A, B und C teilweise verbaut werden, so dass sich vor der Turmfront ein Atrium als Tiesenplatz von beschränkter Ausdehnung, an der Währingerstrasse ein Platz zur Betrachtung der Seitenansicht ergibt, während hinter dem Chor noch eine freie Fläche verbleibt, welche hinreichen foll, um den Chor und das Kreuzschiff übereck zu betrachten. Die Seitenteile der Ringstrassenfront würden durch monumentale Brunnen geschmückt, bei D ein Standort für ein Denkmal erster Größes gewonnen werden, dem der geschlossene architektonische Hintergrund wirksam zu statten käme.

#### d) Stellung von Monumentalbauten an oder auf freien Plätzen.

Der Anschauung, nach welcher im vorhergehenden Kapitel die Vorplätze, umbauten und bebauten Plätze voneinander unterschieden wurden, lässt sich, wenn man nicht von den Plätzen, sondern von den Bauwerken ausgeht, auch in der Weise Ausdruck geben, dass man unterscheidet, ob das Bauwerk (oder die Bauwerke) von einer Seite, von mehreren Seiten oder von allen Seiten frei stehen.

264. Freistellung von Bauwerken.

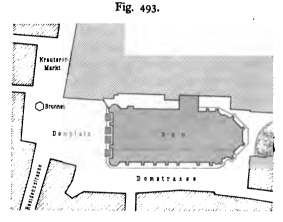
Die nur von einer Seite freien Gebäude erscheinen dem äusseren Beschauer weniger als Baukörper, denn als Schaufront, als Platzwand. Bei Befprechung der Vorplätze und umbauten Plätze im vorhergehenden und unter b des gegenwärtigen Kapitels find zahlreiche Beispiele angegeben. Auch die griechische Agora und das römische Forum zeigen uns meist die Gebäude nur von der Hauptschauseite. ist diese nur einseitige Freistellung zwar eine sür das Bauwerk selbst weniger vollkommene Anordnung als die mehrseitig freie Umgebung; dennoch lassen die Vorplätze, und mehr noch die von mehreren Monumentalbauten rings umgebenen Plätze, wie unsere Beispiele zeigen, eine so großartige und wirksame Ausbildung zu, dass nicht felten die Platzanordnung als die monumentale Hauptfache und die Gebäude als Teile derselben erscheinen.

Die auf zwei aneinander stossenden Seiten, d. h. an einer Lang- und einer Querseite, frei liegenden Bauwerke sind verhältnismäsig selten. Eine solche Platz- anordnung hat in regelmäsig gebauten Städten ost etwas Gezwungenes, da das Gebäude in die Platzstäche mit der Ecke hineinspringt (siehe Fig. 449). In anderen Fällen aber, z. B. Catania (Fig. 492), wirkt die Anordnung dadurch vortresslich, dass der Platz in zwei selbständige Platzteile zerlegt ist, von welchen jeder der ihm zugewandten Seite des Bauwerkes entspricht; eine Nachahmung solcher malerischen Anlagen ist keineswegs ausgeschlossen. Wir sinden sie in ähnlicher Form beim Domplatz zu Siena, bei Notre-Dame zu Rouen, bei mehreren Cölner Kirchen, sowie in Würzburg, wo der Chor des Domes srei am Paradeplatz, die nördliche Langseite frei an dem damit zusammenhängenden Münsterplatze liegt.

Ein Fall von abweichender Art ist der, dass ein Bauwerk mit seiner Vorderseite und seiner Rückseite oder, besser gesagt, mit zwei parallelen, nicht zusammenhängenden Seiten, srei steht. Dies sührt überhaupt zu zwei verschiedenen Platz-

Fig. 492.

Umgebung der Kirche San Nicolo zu Catania 11).



anlagen, wie z. B. am Berliner Schloss, am Cölner Rathaus und an vielen mittelalterlichen Kirchen.

Meistens aber wurde auch im Mittelalter eine freiere Stellung der Monumentalbauten angestrebt. Man suchte drei Seiten frei zu lassen, während die vierte mit den zur Kirche (oder zur Burg etc.) gehörigen Nebengebäuden zusammenhing. Einige der zahlreichen uns überkommenen Beispiele zeigen Fig. 493 bis 496. In Padua ist die eine Langseite als ursprünglich eingebaut zu betrachten, während die Anbauten an der anderen Langseite spätere, unorganische Zutaten sind. An den Domen zu Regensburg und Münster i. W., an der Apostelnkirche zu Cöln u. s. w. ist ebenfalls die eine Langseite, in Strasburg die Chorseite mit zugehörigen Baulichkeiten verbunden. Das Rathaus am Markte zu Wismar lehnt sich mit der Rückseite an eine fremde Gebäudegruppe. Dass heute die gänzliche Freistellung der Kirchen vielsach üblich ist, liegt einesteils daran, dass das Bedürsnis des unmittelbaren Zusammenhanges der Kirchengebäude mit Schulen, Klöstern, Wohnungen der Geistlichen u. s. w. abgenommen hat, anderenteils aber an einer zu weit getriebenen

<sup>41)</sup> Nach: SITTE, a. a. O.

Gewohnheit. Aus Zweckmäsigkeitsgründen und aus künstlerischen Erwägungen diese Gewohnheit zu verlassen, ist nicht blos unbedenklich, sondern zur Herbeiführung malerischer Wirkungen lebhast zu empsehlen. (Vergl. z. B. Fig. 481.) Vorschläge Sitte's und Anderer, welche das gänzliche Freistellen von Gebäuden über-

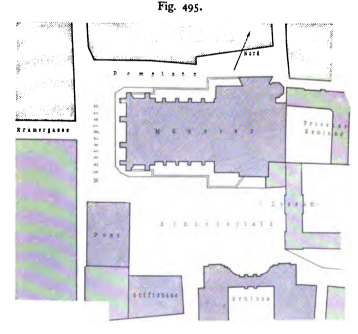
Yi I Duan

Fig. 494.

Domplatz zu Padua (1).

1:2500

5 0 70 50 50 40 50 60 70 50 50 500



Münsterplatz zu Strassburg.

haupt bekämpfen, schießen jedoch über das Ziel.

Kirchen und andere Bauwerke aus alter und neuer Zeit, welche von allen Seiten freistehen, haben wir in großer Zahl bereits in Fig. 424 bis 433 mitgeteilt. Andere der in mittelalterlichen Städten sehr häufigen Beispiele zeigen Fig. 497, 498 u. 505. Dem inneren künstlerischen Organismus manches Bauwerkes entspricht es durchaus, wenn derfelbe auch nach aussen von allen Seiten sichtbar in die Erscheinung tritt; eine oder zwei Seiten können aber ebensowohl nach einem Garten liegen, wie nach einem öffentlichen Platze. Außer den Kirchen kommen in diesem Sinne für ringsum freie Stellung Rathäuser, Konzerthäuser, Parlamentshäuser, Markthallen, Ausstellungsgebäude, Börfen u. f. w. in Betracht, ferner der Feuersicherheit wegen in noch erhöhtem Grade die Bibliotheken, Archive, Museen und Theater. Für Kasernen, höhere Schulen und Krankenhäuser ist zwar ein selbständiger, von fremden Baulichkeiten

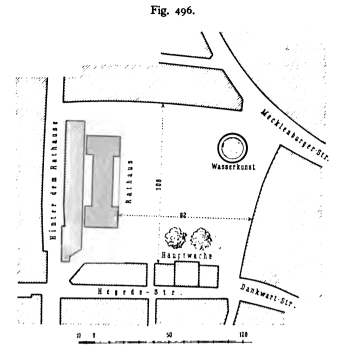
freier Block zweckmäßig, nicht aber die freie Platzumgebung, weil diese Baulichkeiten mit Hösen für Wirtschafts-, Erholungs- und andere Zwecke, sowie für Nebengebäude zu versehen sind.

Ein Bauwerk, welches von allen Seiten frei liegt, foll deshalb nicht etwa im Mittelpunkt des freien Platzes aufgestellt werden; Fig. 417, 422, 424, 432, 439, 466,

498, 499 u. 505 zeigen das Gegenteil. Eine Hauptansicht, vielleicht noch eine zweite Ansicht, werden zweckgemäß zu bevorzugen, also mit größeren Vorplätzen, mit einer geräumigeren Freisläche auszustatten sein. So zeigen z. B. Fig. 498 u. 499 einen entschiedenen Vorplatz an der Turmfront und eine freiere Choransicht von der einen Langseite.

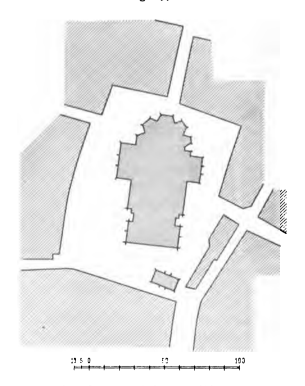
265. Mehrere Plätze um ein Bauwerk.

Bei Gebäuden von großer Ausdehnung entsteht aus der Verteilung der freien Umgebung naturgemäß eine Mehrheit von (zwei, drei, vier) Plätzen an den verschiedenen Seiten des Bauwerkes. So liegt beispielsweise an Südfeite des Cölner Domes der Domhof, an der Westseite das Domkloster, an der Nordfeite der Bahnhofsplatz - alles freie Flächen von nicht unbeträchtlicher Ausdehnung. Die freie Umgebung von Santa Maria Maggiore in Rom bildet an der Chorseite die Piazza dell' Esquilino, an der Portalfeite die Piazza Santa Maria Maggiore. Auch kleinere Gebäude find zuweilen von verschiedenartigen Plätzen geben, fo das Theater zu Mainz (Fig. 500), welches an drei verschiedenen Seiten drei selbständige Plätze, den Gutenberg-Platz, den Tritonplatz und den Krempelmarkt aufweist; die Mairie des XX. Pariser Bezirkes, welche mit der einen Seite am Pyrenäenplatze, dem Knotenpunkte von sechs Strassen, mit der anderen am Square Tenon liegt (Fig. 501) u. f. w. Die Kirche St. Augustin



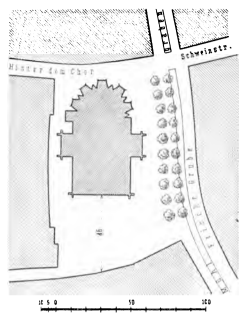
Marktplatz zu Wismar.

Fig. 497.



St. Marien-Kirchplatz zu Wismar.

Fig. 498.



St. Nicolai-Kirchplatz zu Wismar.

zu Paris (Fig. 432), der Dom zu Palermo (Fig. 490), die Sitte'sche Umgestaltung der Umgebung der Wiener Votivkirche (Fig. 491), die Kathedralen zu Amiens und Orleans und viele andere Bauwerke zeigen ähnliche Anordnungen. Eine besonders reizvolle Platzgruppierung finden wir in der Umgebung des Domes zu Salzburg (Fig. 502), bestehend aus dem Residenzplatze, dem Kapitelplatze und dem Domplatze, welche durch offene Pfeilerhallen voneinander getrennt find.

Es leuchtet ein, wie ungemein mannigfaltig und malerisch durch eine solche Gruppierung der freien Fläche, deren einzelne Teile als besondere Platzbilder umrahmt find, die Umgebung eines Bauwerkes ausgebildet und zugleich die Wirkung desfelben gesteigert werden kann. Die Umgebung des Salzburger Domes, zu welcher sich noch der Mosart-Platz hinzugesellt,

würde, da auch die einzelnen Plätze möglichst geschlossen umrahmt, sowie mit Brunnen und Standbildern geziert find, als vollendetes Vorbild gelten können, wenn der Domplatz nicht doch etwas beschränkt und die Umbauung des Kapitelplatzes dem Chor zu nahe gerückt wäre.

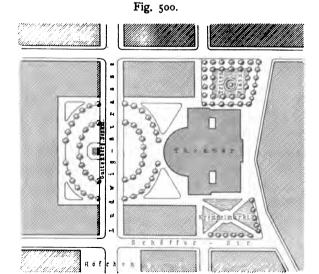
Seltener und schwieriger ist das umgekehrte Verfahren, nämlich die Teilung einer Platzfläche durch Errichtung mehrerer Monumentalbauten auf derselben. Von Bauwerke auf alten Beispielen haben wir schon früher die Akropolis zu Athen und den Domplatz einem Platze.

Mehrere

Fig. 499.



Herwarth-Platz zu Cöln.

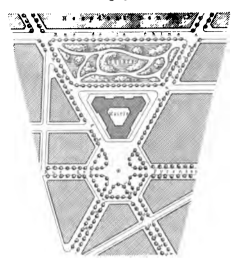


Umgebung des Stadttheaters zu Mainz.

zu Pisa genannt; neuere Beispiele sind der Theaterplatz in Dresden und der Gensdarmenmarkt in Berlin (Fig. 433). Die Schwierigkeiten des Massstabes wie der Umrahmung steigern sich hier wesentlich; ihre Ueberwindung ist in jedem Falle eine eigenartige und gesahrvolle Aufgabe, die übrigens in den angesührten Beispielen im großen ganzen vortrefslich gelöst ist.

# e) Platzgruppen.

267. Gruppierung von Plätzen. Betrachteten wir bisher die Teilung und Gruppierung einer Platzfläche, welche ein einzelnes Bauwerk (oder ausnahmsweise mehrere zusammengehörige Bauwerke) umgibt, so machen wir jetzt einen weiteren Schritt, um diejenigen Platzgruppen, d. h. Gruppen verschiedenartiger Plätze, zu untersuchen, welche Fig. 501.



Pyrenäenplatz und *Square Tenon* zu Paris.

1<sub>5000</sub> w. Gr.

nicht eine gemeinschaftliche künstlerische Beziehung zu einem bestimmten Bauwerke besitzen.

Eine besondere Art solcher Anlagen haben wir schon im vorhergehenden Kapitel (unter e) besprochen, nämlich die Doppelplätze, welche ihren Ursprung den

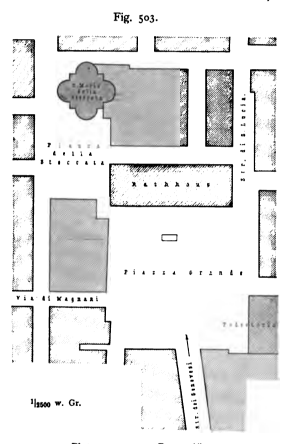
Fig. 502.

Umgebung des Domes
zu
Salzburg.

11<sub>2500</sub> w. Gr.

verschiedenartigen praktischen Bedürsnissen verdanken, die durch die Platzanlage befriedigt werden sollen.

Eine andere Art der Gruppierung verschiedener Plätze ist die nach künstlerischen Erwägungen mit Beziehung auf verschiedene Gebäude. *Piazzetta* und *Markus*-Platz in Venedig unterscheiden sich nicht nach Nützlichkeitsrücksichten, desto bedeutsamer aber nach ihrer künstlerischen Anordnung. Sie sind durch den *Campanile* entschieden voneinander abgesondert; die *Piazzetta* erfüllt ihre Bestimmung als Vorplatz für die Bibliothek und den Dogenpalast, der *Markus*-Platz als Vorplatz der *Markus*-Kirche und monumentaler Volksplatz; ihre Vereinigung zu einer Gruppe



Platzgruppe zu Parma 41).

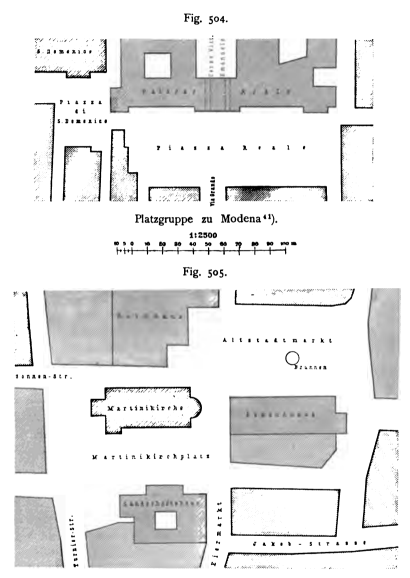
liefert die herrlichsten Stadtbilder. Kleiner, aber ebenfalls kennzeichnend, ist die Gruppe des Dominikus-Platzes und des Königsplatzes in Modena (Fig. 504), der eine Vorplatz der gleichnamigen Kirche, der andere Vorplatz des mächtigen Palazzo Ducale oder Aehnlich ist die in Fig. 503 angegebene Gruppierung in Parma, wo ebenfalls Palast und Kirche zur Bildung eines Doppelplatzes Anlass gegeben haben. Eines der schönsten Beispiele aus Deutschland ist die in Fig. 505 nur annähernd skizzierte Platzgruppe zu Braunschweig: der Altstadtmarkt mit seinem Brunnenschmuck, umrahmt von Rathaus, Martini-Kirche und Gewandhaus, der zweite Platz als Seitenplatz zur Betrachtung der genannten Kirche. Aus Bremen, Lübeck, Stettin, Magdeburg, Cöln und anderen deutschen Städten lassen sich ähnliche Beispiele anführen; auch wurde schon in Art. 231 (S. 184) auf die im Mittelalter beliebte Gruppierung von Rathaus und Kirche hingewiesen, wovon Marktplatz und Marienkirche in Rostock (Fig. 506) ein hervorragendes Beispiel

find. Französische Platzgruppen sind diejenigen am Hôtel-de-Ville und bei St.-Gervais in Paris, am Dom und Justizpalast in Reims, an Rathaus und Kathedrale zu Orleans. Wir erkennen aus all diesen anziehenden Platzgestaltungen an benachbarten Gebäuden, aus den malerischen Bildern und Gruppen, welche sie erzeugen, wie sehr die planmäsige, enge Gruppierung freier Plätze auch in neuen Stadtplänen zur künstlerischen Verschönerung der Stadt beitragen kann, wenn die Anordnung sich auf dem Boden des wirklichen Bedürsnisses auf baut und in ausmerksam erwogener, richtig empfundener Weise durchgesührt wird. Moderne Beispiele zeigen Fig. 507 u. 508 aus Kiel und Marienberg. Willkürliche Ersindungen ohne tatsächlichen Untergrund haben natürlich einen geringen Wert; es leuchtet deshalb auch hier die Notwendig-

keit hervor, den Stadtplan nicht als blosses Verkehrs- und Bebauungsschema aufzusassen, sondern vorher die Bedürsnisse und Ziele der Zukunst genau zu ergründen und diesen die Planung im künstlerischen Sinne anzupassen.

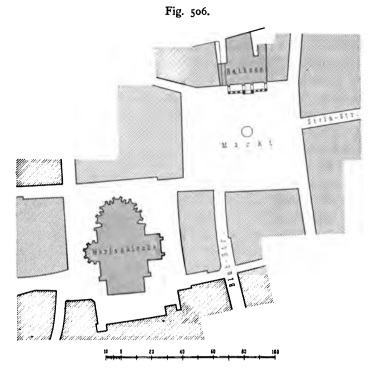
268.
Künftlerische
Gruppierung
in weiterem
Sinne.

Auch im weiteren Sinne ist in einem durchdachten Stadtplane eine künstlerische Gruppierung der öffentlichen Plätze anzustreben. Wenn Aristoteles die Vereinigung der öffentlichen Gebäude an einer Stelle der Stadt verlangte, so passt dies auch



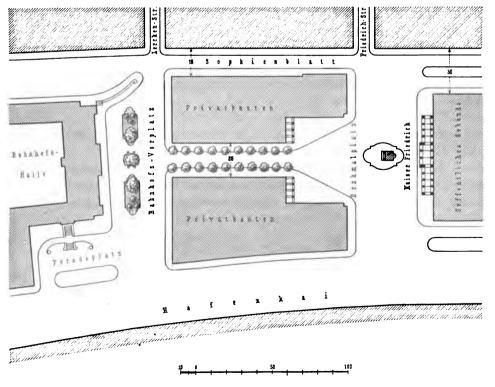
Platzgruppe zu Braunschweig 41).

heute noch für unsere kleinen Städte und für neue Städtegründungen. Mit dem Wachsen der Stadt tritt aber die Zerstreuung der Monumentalbauten von selber ein, und eine der vornehmlichsten Aufgaben des Stadterweiterungsplanes ist es, diese Zerstreuung nach Grundsätzen nicht bloss der Zweckmässigkeit, sondern auch der Kunst zu leiten, die öffentlichen Gebäude und die öffentlichen Plätze künstlerisch und dem Bedürsnis entsprechend zu gruppieren und in gegenseitige Beziehung zu



Marktplatz und Marien-Kirchplatz zu Rostock.

Fig. 507.



Platzgruppe in Stübben's Bebauungsplan für Kiel.

seitzen. Dadurch entsteht jener Reichtum an Motiven, jene erfreuende Mannigsaltigkeit des Stadtbildes, welche wir nicht bloss in den Städten alter Kunstpflege (z. B. Rom, Florenz, Nürnberg, Braunschweig), sondern auch in durchaus modernen Stadtschöpfungen, so in Paris und Brüssel, bewundern. Gegenüberstellungen wie Madeleine und Palais Bourbon, Tuilerien und Triumphbogen, Palais Luxembourg und Stern-

warte: Platzverteilungen wie Eintrachtplatz, Rond-Point und Place de l'Étoile, Eylauer, Jenaer und Trocadéro-Platz; endlich einander folgende Fernsichten mit Schlussbildern. wie diejenigen, die sich dem Pariser Boulevard-Wanderer nacheinander auf die Kirchen Trinité. Loretto und St.-Vincent de Paul darbieten - eine derartige künstlerische Gruppierung der Stadt im weiteren Sinne, welche vom Verfasser auch bei der Cölner Stadterweiterung nach Möglichkeit angestrebt wurde, gewährt nicht etwa bloss ein anziehendes Bild auf dem Papier, fondern ist in der Wirklichkeit im höchsten Grade anregend und im besten Sinne unterhaltend. Der Unterschied gegenüber dem reizlofen Rechtecksystem oder irgend einem anderen blossen Netzschema, welches einer künst-

Fig. 508.

Halyt-Str.

MarktPlaiz

Judicalina manadadam kanal

Platzgruppe in Sitte's Bebauungsplan für Marienberg.

lerischen Durchbildung und Zusammenfassung von Strassen, Bauwerken und Plätzen entbehrt, drängt sich dem Beschauer überzeugend auf und belehrt ihn, wie sehr auch der Bau einer Stadt Anspruch darauf erheben kann, ein Kunstwerk zu sein.

# f) Ausstattung, Einteilung und Nivellement der Plätze.

209. Ausstattung. Wurden schon in Art. 226 (S. 180) die Strassen einer Stadt mit den Gängen, die Plätze mit den Zimmern einer Wohnung verglichen, so dürsen wir dieses Bild hinsichtlich der Ausstattung der Strassen- und Platzflächen noch weiter versolgen. Wie die Flurgänge nur untergeordneten Schmuck, nur gelegentliche künstlerische Ausstattung an Erweiterungsstellen, Durchsichten und dergl. empfangen, ebenso die Strassen. Der Platz jedoch ist als leere Fläche nichts als ein leeres Zimmer, ein Zimmer ohne Möbel und künstlerische Zier. Die Kandelaber, Anschlagsäulen, Zeitungskioske und dergl. sind mit dem Haushaltmobiliar, die Lausbrunnen, Ziermasten,

Bildsaulen u. s. w. sind mit den Kunstgegenständen der Wohnung zu vergleichen; Pflanzenwuchs und Blumen erhöhen die Behaglichkeit drinnen wie draußen. Zur Umrahmung der freien Platzstäche mus sonach die Ausstattung derselben hinzutreten. In Abschn. 5 u. 6 dieses Halbbandes werden die verschiedenen Ausstattungsgegenstände und deren Ausstaltung aussührlich besprochen; wir beschränken uns hier auf die Hervorhebung weniger allgemeiner Gesichtspunkte.

An die Formgebung der Nützlichkeitseinrichtungen, wie Laternenpfosten, Warnungstafeln, Verkaufsbuden, Einfriedigungen, Prellsteine und dergl., sind weitergehende künstlerische Ansprüche zu stellen als diejenigen, welche bisher in den meisten Städten beobachtet wurden; denn mehr als die Innenarchitektur öffentlicher Gebäude wirkt auf den Geschmack und das Gemüt des Volkes die Kleinarchitektur - wenn das Wort gestattet ist - der Strassen und Plätze. Der Beschaffung und Errichtung von Werken der Kunst auf den öffentlichen Plätzen ist eine aufmerksame Fürsorge zu widmen. Welch Unterschied herrscht in dieser Beziehung zwischen der Mehrzahl unserer modernen Städte, und zwar nicht bloss unserer Industrie- und Handelsorte, und den antiken Städten Griechenlands und Roms! Heute zwar ein Reichtum von Bildwerken und fonstigen Kunstschöpfungen in den Museen und in den Häusern der Reichen, aber eine künstlerische Leere auf den Plätzen; damals Agora und Forum, herrlich ausgestattet mit Werken der Architektur und der plastischen Kunst, eine monumentale Sprache redend zu dem lebenden Geschlecht von den Göttern und Helden, von den Grofstaten der Vorfahren und der Liebe zum Vaterlande! Das Museum besucht der Bürger wenige Male im Jahre oder - noch seltener. Den öffentlichen Platz überschreitet und sieht er absichtslos wochentlich Die malerischen Zierbrunnen der mittelalterlichen Städte und die figürlichen Bildwerke Italiens follten, den neuzeitlichen Ansprüchen Rechnung tragend, in unseren Provinzstädten mehr Nachahmung finden.

Verkehrslinien und Sehlinien dürfen von Nützlichkeitsbauten und Kunstwerken nicht gestört werden. Nur ein Werk von Bedeutung kann den Hauptpunkt eines Platzes oder den Schlusspunkt einer langen Sehlinie bilden. Die militärische Ausstellung von Denkmälern in einer geraden Linie ist selten erwünscht; anziehender ist Gruppierung und malerische Verteilung.

Die Einteilung der Platzfläche ist überhaupt von großer Wichtigkeit. Fahrwege, Fußwege, Schutzinseln, Pflanzungen, Orte für Brunnen- und Denkmalausstellung, für Verkauß- und Kundmachungseinrichtungen, Ruhesitze u. s. w. sind zu erwägen und zu sondern, wie im Zimmer Teppiche und Läuser, Sessel und Tische, Plauderecken und künstlerischer Schmuck nicht willkürlich und ungeordnet, aber auch nicht nach Zirkel und Schnur zu verteilen sind. Die Hauptsahrwege dürsen wohl nach Bedarf ausgebogen, aber nicht versperrt werden. Die vom Fuhrwerk freien Flächen sind — abgesehen von den in Art. 191 (S. 153) besprochenen Schutzinseln — möglichst zusammenhängend anzuordnen, da nur auf diesen Flächen ein Stehenbleiben, ein Betrachten, eine Verschönerung stattsinden kann. Für ausgedehnte Wegeslächen empsiehlt sich die Einteilung in Felder und Friese, die Einzeichnung geometrischer und architektonischer Muster durch verschiedene Arten der Pflasterung, z. B. Plattenbahnen und Mosaik' (vergl. Abschn. 5, Kap. 4). Beispiele hiersür sind der Kapitol- und der St. Peters-Platz in Rom, der Domplatz in Mailand, der Amalieborg-Platz in Kopenhagen u. a.

Das Linienspiel der Wegekanten und Einfriedigungen, der Strassenbahngleise

270. Einteilung der Fläche. und Gehwege, das plastische Bild der Pflanzen und Ausstattungsgegenstände eines Platzes muß zweckmäßig und gefällig, geregelt, aber ungezwungen das Auge erfreuen. Geometrie, Kunst und Natur sollen sich zu einem wohltuenden Ganzen vereinen. Architektur und Pflanzung, Denkmäler und Baumschlag, Pflanzengrun und Wasser — diese Gegensätze, welche den Eindruck des einen durch die Eigenart des anderen steigern, sind auch auf öffentlichen Plätzen die besten Mittel zur künstlerischen Wirkung.

271. Nivellement. Von ganz besonderer Bedeutung ist schließlich das Nivellement des Platzes. Mehr noch als für Straßen (vergl. Kap. 3, unter a) gilt für freie Plätze die Vermeidung des Konvexen, die Bevorzugung des Konkaven. Unterscheidet man wagrechte, bezw. annähernd wagrechte und ansteigende Plätze, so eignen sich die ersteren im allgemeinen zur monumentalen Umbauung und Bebauung oder zur künstlerischen Ausstattung mehr als die letzteren, ohne dadurch die schrägen Plätze überhaupt auszuschließen. Es ist höchst unschön, eine an sich wagrechte Platzsläche der Abwässerung wegen nach der Mitte hin beträchtlich ansteigen zu lassen, so dass das Auge, welches die wagrechte Abmessung in starker Verkürzung sieht, auf eine Tonne oder ein Zeltdach zu schauen glaubt. Wird alsdann auf der mittleren Höhe des Platzes eine Rasen- oder Schmucksläche angeordnet, so hat von dieser das Auge eines am Platzrande gehenden Beobachters kaum noch einen Genus; erst die Bewohner der Obergeschosse der Entwerser beabsichtigte.

272. Senkung der Mitte.

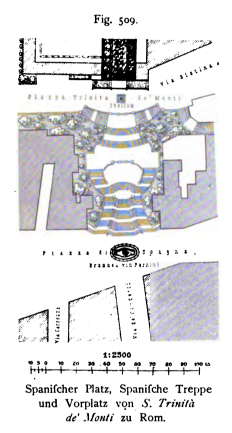
Das Altertum, das Mittelalter und die Renaissancezeit haben uns manche Vorbilder hinterlassen, welche das gegenteilige Bestreben der Alten zeigen, die Platzmitte zu fenken, wodurch das Bild übersichtlicher und schöner wird. Bemerkenswerte Beispiele sind aus dem Altertum die uns erhaltenen Foren in Rom und Pompeji, aus dem Mittelalter der in Fig. 435 mitgeteilte Marktplatz zu Veurne und der Römerberg (Platz vor dem Römer) zu Frankfurt a. M., aus späterer Zeit der Residenzplatz zu Salzburg, Zwinger und Theaterplatz zu Dresden, sowie der Popolo-Platz und der St. Peters-Platz in Rom. Die in Rede stehende Eigenschaft des letztgenannten Platzes wurde bereits in Art. 228 (S. 180, Fig. 423) besprochen; manche Abbildungen desselben, z. B. das große Modell im Sydenhampalast zu London, nehmen allerdings von der Senkung der Mitte keine Notiz. Besonders, wenn die Platzfläche bepflanzt oder mit Wasserbecken verschönert werden soll, ist die Senkung fast eine Notwendigkeit. In der Neuzeit, wo die unterirdische Entwässerung der Städte ohnehin unentbehrlich ist, macht ja die konkave Gestaltung der Obersläche keine Schwierigkeiten.

273. Vertiefung der ganzen Platzfläche. Noch größer ist die künstlerische Bedeutung der Vertiesung der Platzstäche innerhalb eines höher liegenden Rahmens, wenn es sich darum handelt, Festplätze (Schauplätze, Volksplätze) anzulegen <sup>42</sup>). Wir haben schon im vorhergehenden Kapitel (unter b) auf die Annehmlichkeit hingewiesen, solche Plätze von den Rändern her übersehen zu können; ein erhöhter Spaziergang ringsum, von welchem Treppenstusen hinabsühren, Wandelhallen und Torbauten als Umrahmung, Terrassen auf den Hallendächern — eine solche eindrucksvolle Gesamtanordnung würde uns einen Schimmer antiker Herrlichkeit zurückrusen.

274. Ansteigende Plätze. Die ansteigenden Plätze sind auf unebenem Stadtgelände nicht zu vermeiden. Zwar ist ihre Gestaltung und künstlerische Behandlung schwieriger als die der wag-

<sup>42)</sup> Vergl.: HEUSER, G. Ueber öffentliche Plätze und ihre Einrichtung zu festlichen Zwecken etc. Deutsche Bauz. 1889, S. 508.

rechten Plätze; dennoch aber können sie zu reizvollen Teilen der Stadt werden. Ein monumentales Gebäude am oberen Platzrande oder auch ein großes Denkmal mit terrassiertem Unterbau daselbst kommen in hervorragender Weise zur Geltung. Eines der herrlichsten Beispiele hiersur ist der Trocadéro-Palast zu Paris, der, von der Seine oder vom Marsselde aus gesehen, majestätisch über dem oberen Rande seines emporstrebenden Vorplatzes sich ausbaut. Aus Rom möge an die Kirche S. Maria Maggiore erinnert werden, deren Chor am oberen Rande des ansteigenden Esquilin-Platzes stolz aus einem Unterbau von 30 Stusen sich erhebt; ferner an die Kirche Trinità de' Monti, zu deren schmalem Vorplatz die 125 Stusen zählende



Spanische Treppe von der *Piazza di Spagna* in vielen geschwungenen Läusen emporsührt (Fig. 509 <sup>43</sup>).

Wenig sind die ansteigenden Platzseiten für Monumentalbauten geeignet, gar nicht die untere Seite, an welcher das Gebäude, vom oberen Rande gesehen, gleichsam in die Erde gesunken erscheint. Standbilder und Laufbrunnen finden dagegen oft gerade am unteren Rande oder auf der ansteigenden Fläche einen durch Pflanzenhintergrund wirksam zu verschönernden Aufstellungsort, jedoch nur, wenn eine wagrechte Entwickelung, welche in die Steigung der Platzfläche merklich einschneidet, vermieden wird. Wie unschon die Anordnung eines wagrechten Wasserbeckens für einen Springbrunnen in die ansteigende Platzfläche einschneiden kann, zeigt das Beispiel des »Herrenackers« zu Schaffhausen, wo der Misklang der Linien umso störender wirkt, weil das Becken in die Mitte des Platzes gelegt ist. Die Wassersläche sieht man überhaupt nur von der oberen Platzhälfte. Wollte man durchaus eine Wasserkunst hier anbringen, so wäre eine Kaskade angebracht gewesen, nicht aber diese für einen wagrechten Platz oder eine Gartenanlage berechnete Beckenanlage.

Das Ansteigen des Platzes kann entweder ein gleichmäsiges, geradliniges oder ein konkaves oder ein konvexes sein. Das wenig gehöhlte Ansteigen ist dem Auge am angenehmsten, besonders wenn die Fläche durch Anpslanzung belebt ist. Das konvexe Nivellement, d. h. eine solche Höhenanlage, dass der obere Platzteil schwächer ansteigt als der untere, oder dass gar an eine rampenartige Steigung sich eine wagrechte Fläche anschließt, ist hässlich. Die Erdgeschossteile der an der oberen Seite des Platzes stehenden Gebäude werden, von der unteren Seite des Platzes gesehen, durch den Platzrücken verdeckt. Zwar gibt es auch in solchen Fällen Mittel zur Verdeckung des Buckels (vergl. Art. 141, S. 83); die Anwendung ist aber schwierig und kostspielig. Meistens wird es sich um eine Trennung der Platzstächen durch Brüstungsgeländer, Terrassenstusen, dichte Pflanzungen und Aehn-

liches handeln. Besser ist es, in neuen Stadtplänen derartige »Rückenplätze« zu Die Umgebung mancher monumentaler Bauten, z. B. fogar diejenige des Cölner Domes, ist leider nicht frei von der erwähnten Unschönheit.

Ein ansteigender Platz kann dadurch ungemein reizvoll gestaltet werden, dass man nach dem Grundsatze der Konkavsorm zwar die seitlichen Strassen ansteigen lässt, das eigentliche Platzfeld aber wagrecht oder besser in schwacher Steigung anlegt, was zu einer abgestuften oder terrassenztigen Einsassung desselben an den Seiten und am oberen Rande Anlass gibt. Werden diese Stusen, Brustungen und Terraffen architektonisch ausgebildet, vielleicht auch durch Figurenschmuck verschönt, so können künstlerische Platzanlagen ersten Ranges entstehen. Beispiele sind der Trafalgar-Square zu London mit seitlichen Treppen und oberer Terrasse, und der Petit-Sablon-Platz in Brüffel mit reichem Figurenschmuck auf der abgestusten Umrahmung. Für Vorplätze öffentlicher Gebäude ist eine derartige Anordnung, dass über dem gärtnerischen Vordergrund das Gebäude sich mittels Stufen und Rampen erhebt, eine besonders empsehlenswerte; Beispiele aus Paris wurden bereits in Fig. 422 (S. 174) u. 473 (S. 198) angegeben.

# 8. Kapitel.

# Fluchtlinien in alten Stadtteilen.

Notwendigkeit von Eingriffen.

Nimmt eine Festungsstadt eine plötzliche Erweiterung vor oder findet bei einer offenen Stadt eine starke Entwickelung nach außen statt, so hat diese Aus-Entbehrlichkeit dehnung auch den entschiedensten Einflus auf die Verkehrs-, Geschäfts- und Wertverhältnisse der inneren Stadt. Zuweilen treten zwar Verschiebungen ungünstiger Art ein, wie fchon in Art. 60 (S. 43) erörtert wurde. In der Regel aber wird der Verkehr gesteigert, das Geschäft besruchtet, der Bodenwert erhöht. Die Bautätigkeit am Rande der Stadt wirkt anregend auf die Baulust im Inneren; die Kapitalien, welche draufsen erworben wurden, werden auch in der Altstadt werbend und ver-Bei den Stadterweiterungen von Magdeburg, Cöln und Antbessernd angelegt. werpen ist dieser Vorgang besonders klar in die Erscheinung getreten; das Wachstum der offenen Städte Berlin, Frankfurt a. M., Hannover, Kiel und vieler anderer hat die gleichen Folgen gezeitigt. Die Altstadt verjüngt sich; der gewachsene Verkehr, die gehobenen Ansprüche fuhlen sich überall beengt und beschränkt. Mittelalterliche Stadtgrundriffe find auf große Verkehrsanforderungen nicht eingerichtet, meist auch der öffentlichen Gesundheitspflege nicht entsprechend. Verkehr und Hygiene in unserem Sinne sind moderne, dem Mittelalter wenig bekannte Begriffe. So bedarf der Plan der Stadterweiterung nach aufsen in der Regel auch der umfichtigen Ergänzung nach innen. Manche Eingriffe in das alte Strassennetz Enge Strassen und Gassen bedürfen aus Verkehrs- und Gefind unvermeidlich. fundheitsrücksichten der Erbreiterung; verkehrshinderliche Richtungsversetzungen sind umzugestalten; die Höhenlage einzelner Strassen oder ganzer Stadtteile ist zu Gunsten des Verkehres, der Entwässerung und der Hochwasserfreiheit zu verbessern; neue Radien, neue Diagonalen sind durchzulegen, bisher getrennte Strassenzüge miteinander zu verbinden; gesundheitswidrige oder verkehrswidrige Stadtteile sind unter Umständen ganz niederzulegen und durch neue zu ersetzen. Aber alle solche Massnahmen find nicht blofs den neuzeitlichen Bedürfnissen anzupassen, sondern nach Möglichkeit mit dem Schutze des Alten, mit der Denkmalpflege im weiteren Sinne des Wortes, in Einklang zu bringen.

Nur das wirkliche Bedürfnis rechtfertigt den Eingriff. In alten Städten und Ortschaften von langsamer Entwickelung ist die Veränderung von Straßenwandungen und Plätzen durch Festlegung allgemeiner neuer Fluchtlinien überhaupt zu unterlassen; hier genügt bei Ausführung einzelner Neubauten die Festsetzung der neuen oder die Beibehaltung der alten Bauflucht von Fall zu Fall. In künstlerischer und malerischer Hinsicht sind solche stille Orte glücklich zu preisen; allein der Bürgerschaft kommt doch noch mehr der wirtschaftliche Aufschwung zu statten. Angesichts der durch letzteren hervorgerusenen städtebaulichen Verbesserungen hat der Denkmalpflegetag zu Erfurt 1903 folgende Forderungen aufgestellt:

1) Alte Baulichkeiten von künstlerischer und geschichtlicher Bedeutung, wozu namentlich charakteristische Privathäuser gehören, sind in den Fluchtlinienplänen als solche kennt-

276. Kenntlichmachen wertvoller Altbauten.in den Fluchtlinienplänen.

Die unbeabsichtigte Schädigung soll hierdurch verhütet werden; dem die neuen Fluchtlinien entwerfenden Techniker foll gewiffermaßen der Weg gewiesen, die Aufgabe der Schonung veranschaulicht werden.

> 277. Vortretende und Fluchtlinien.

 Eine vor die Fluchtlinie der genannten Baulichkeiten vortretende oder dahinter zurücktretende neue Bauflucht ist nur dann festzustellen, wenn unumgängliche Anforderungen des Verkehres und der Gesundheit es erheischen. Dabei ist zugleich zu prüfen, ob und zurückliegende wie die in Mitleidenschaft gezogenen Bauten der neuen Fluchtlinie, nötigenfalls durch Umbau, angepasst werden können. Besonders kommt hierbei die Ueberbauung von Fusswegen in Betracht.

Sowohl vortretende Baufluchten als zurückliegende bringen, nach Aufführung feitlicher Neubauten, ein altes Bauwerk in Gefahr, sei es durch ungünstige Stellung in einer Zahnlücke, sei es durch Vorsprung in die Strasse. Ist dies unvermeidlich, so kann die vorher zu überlegende, die Lage der neuen Fluchtlinie beeinflussende Anpassung geschehen durch Herstellung eines Vorbaues, durch hallenartige Durchbrechung des vorhandenen Baues oder schlimmstenfalls in der Weise, dass die alte Fassade abgebrochen und in der neuen Fluchtlinie wieder aufgebaut wird. bildlich ist die Durchleitung des Bürgerstieges unter dem alten Rathause zu Oberlahnstein.

3) Die Veränderung der Höhenlage der Strasse an kunst- und geschichtswerten alten Baulichkeiten ist nur statthaft, wenn überwiegende Gründe des Verkehres, des Hochwasserschutzes oder ähnlicher Art eine andere Lösung ausschließen. Auch in diesem Falle ist von vornherein zu untersuchen, in welcher Weise der alte Bau der neuen Höhenlage angepasst werden kann.

278. Aenderung der Höhenlage.

Sowohl die Blofslegung von Fundamentmauern, als namentlich die Erhöhung von Strassenflächen, in welche das alte Bauwerk versunken erscheint, haben vielen Schaden angerichtet. Oft ist der Schaden gemildert worden durch Anlage eines vertieften Hofes um das Bauwerk herum (Holztor in Mainz, Berliner Tor in Wefel, Parifer Tor in Lille); dieses Auskunftsmittel ist in der Notlage zu empsehlen (Fig. 467 aus Lille).

279. Erhaltung der Eigenart alter Straßenzüge.

4) Neue Fluchtlinien sind nach Möglichkeit so sestzusetzen, dass nicht bloss bemerkenswerte Baulichkeiten geschützt werden, sondern auch die Eigenart alter Strassenzüge erhalten bleibt. Auf die Durchführung gerader Flucht- und Höhenlinien ist, wenn Schädigungen zu befürchten sind, zu verzichten. Gekrümmte Strassenrichtungen und Strassenwandungen, sowie charakteristische Höhenunterschiede sind überhaupt bei Feststellung neuer, zur Erbreiterung und Verbesserung von Strassen bestimmter Fluchtlinien nach Möglichkeit beizubehalten.

Im Strassennetz alter Städte sehen wir fast überall die Unregelmassigkeiten eines ehemaligen Dorfgrundriffes oder einer allmählich gewachsenen Burgumgebung oder einer kirchlichen Niederlassung. Kunstgeübte Jahrhunderte in der Blütezeit der Städte, im späteren Mittelalter wie in der Renaissancezeit haben auf Grund dieser Unregelmässigkeiten durch Bauen und Bilden, Abbrechen und Neubauen, Verändern und Ausgestalten jene schönen und anmutenden Stadt-, Platz- und Strassenbilder hervorgebracht, deren Verlust der moderne Städtebauer nach Möglichkeit zu verhüten hat. Man darf nicht gekrümmte alte Strassenzüge, gekrümmt in ihrer Richtung und oft abweichend davon gekrümmt in den Hausfluchten, dadurch verbessern wollen, dass man die Richtungen und Fluchten begradigt, die seitlichen Höhlungen ausfüllt und alle Buckel abschneidet. Ebensowenig darf man glauben, durch Verkehrsanforderungen gezwungen zu sein, alle Erhöhungen abzutragen und alle Senkungen anzuhöhen. Wohl verdient das Verkehrsbedürfnis die bestmögliche Be-Aber der Verkehr bedarf keiner mathematisch geraden Linien. bedarf der nötigen Breitenentwickelung unbedingt und der Ermässigung der Steigungen, foweit als tunlich ist, namentlich aber der Uebersichtlichkeit. Die Uebersichtlichkeit der Verkehrswege ist das wichtigste. Nun ist aber eine Strasse bei leichter Krümmung ihrer Richtung und leichter Muldenform ihrer Höhenlage übersichtlicher als bei völlig gerader Richtungs- und Gefällslinie. Im letzteren Falle verdecken die nahen Gegenstände die entfernteren weit mehr als bei der schlanken Bogenform, welche veranlasst, dass die Gegenstände sich gegeneinander verschieben und so nicht bloss ein reicheres Strassenbild an sich gewähren, sondern auch den Verkehr übersichtlicher gestalten (vergl. Art. 139, S. 80). Die Erbreiterung und Gefällsmilderung ist oft eine unbedingte Notwendigkeit, die Begradigung dagegen weder in der Richtung noch in der Wandung, noch in der Höhenlinie.

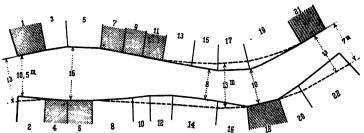
Fig. 510 zeigt die Erbreiterung einer alten Strasse auf 13 m unter Schonung der bemerkenswerten Häuser Nr. 1, 7, 9, 11, 21, 4, 6 und 18, sowie unter tunlichster Beibehaltung des alten Grundrisses. Wo die Strasse breiter ist als 13 m, wird sie nicht eingeengt.

Fig. 511 verfolgt denselben Gedanken; es wird eine geringste Breite von 12 m erreicht, ohne bemerkenswerte Gebäude zu opsern.

Fig. 512 zeigt eine unrichtige Begradigung desselben Strassenzuges. Unrichtig aus drei Gesichtspunkten: erstens weil sie die wertvollen alten Häuser 3, 5, 23, 25, 12 und 14 opsert; zweitens weil das Vorrücken der Neubauten in die Fluchtlinie unaussührbar wäre, solange nicht die gegenüberliegende Strassenseite abgebrochen ist, und drittens weil die Geradelegung unnötig ist.

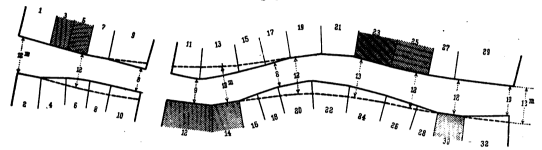
Die Lösung in Fig. 513 liesert in schlanker Bogenlinie zwar den übersichtlichsten Strassenzug; sie wäre aber nur zulässig, wenn die Aussührung mit dem gleichzeitigen Abbruch der Häuser 16 bis 26 beginnt und die Häuser 3, 5, 14, 23 und 25 nicht als erhaltungswert eingeschätzt werden.





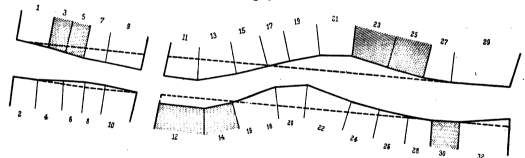
Erbreiterung einer alten Strasse auf 13 m unter Schonung der schräffierten Gebäude, welche künstlerischen oder geschichtlichen Wert besitzen.

Fig. 511.



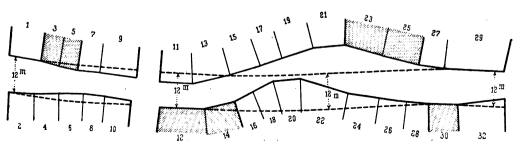
Erbreiterung eines alten Strafsenzuges auf 12 m unter Schonung der schraffierten wertvollen Gebäude.

Fig. 512.



Unrichtige Begradigung einer alten Strasse.

Fig. 513.



Gekrümmte Fluchtlinie für einen alten Straßenzug; nur zulässig unter den nebenstehend im Text angegebenen Voraussetzungen.

Die Höhlung einer Strassenwand durch eine gerade Bauflucht zu ersetzen, ist in der Regel unzulässig, weil die Schönheit des Bildes beeinträchtigt und die Strasse eingeengt wird.

280.
Rückfichtnahme
auf Tiefe und
Wert der
Grundftücke.

Zu den Erwägungen reiner Zweckmässigkeit, die bei der Art der Erbreiterung alter Strassen und Gassen in Betracht kommen, gehören ferner die Rücksicht auf die Tiese der Grundstücke, auf die voraussichtliche Zeit der Erneuerung der Gebäude, auf den zu entschädigenden Bodenwert, auch auf die Höhenverhältnisse. Sind die Grundstücke auf der einen Strassenseite tief, auf der anderen flach, so wird man die Erbreiterung felbstredend möglichst an der erstgenannten Seite vor-Sind alle Grundstückstiesen gering, so wird man sich mit einer bescheideneren Erbreiterung begnügen, um die Hofräume nicht unnötig zu beschränken; namentlich dann, wenn es sich mehr um die allgemeine Absicht der Licht- und Luftzuführung, als um eine zwingende Verkehrsforderung handelt. Denn die Erhaltung der Licht- und Luftversorgung am Hose ist ebenso wichtig wie diejenige an der Strasse. Man wird ferner vorziehen, diejenigen Grundstücke anzuschneiden, welche mit minderwertigen, voraussichtlich aus wirtschaftlichen Gründen in Bälde durch Neubauten zu ersetzenden Gebäuden besetzt sind, Liegenschaften mit befonders hohem Bodenwert und neuere Häuser aber nach Möglichkeit schonen. In sehr unebenem Gelände vollzieht sich die Strassenerbreiterung an der Talseite gewöhnlich leichter als an der Bergseite; steil abzweigende Querstrassen können die Aufgabe erschweren und ihre Lösung beeinflussen.

Die Fälle sind verhältnismässig selten, wo die Erbreiterung einer alten Stadtstrasse mittels Enteignung oder Ankauf der vortretenden Gebäude bewirkt wird. Die Regel ist vielmehr die Feststellung der Fluchtlinien für eine zwar nähere, aber unbestimmte Zukunst in der Erwartung, dass aus wirtschaftlichem Anlass die alten Bauten durch neue ersetzt werden, die in die neue Fluchtlinie rücken. So sind in verkehrsreichen Städten ost in wenigen Jahren große Verbesserungen erzielt worden, während andererseits in stillen Ortschaften das Ziehen von Fluchtlinien >auf Vorrat« zwecklos ist und schädlich wirken kann, wie bereits hervorgehoben wurde.

281.
Schonung
der
Geschlossenheit
alter Strassenund Platzwandungen.

5) Die Geschlossenheit alter Strassen- und Platzwandungen ist auch bei Festlegung der für den Verkehr ersorderlichen Erbreiterungen, Richtungsverbesserungen und Durchbrechungen nach Möglichkeit zu schonen.

Die Erfüllung dieser Forderung erfordert große Aufmerksamkeit und stößt mitunter auf unüberwindliche Schwierigkeiten. Der Verkehr verlangt offenen Durchblick in der Verkehrsrichtung und Uebersichtlichkeit der Fläche, auf welcher die Bewegungen vor sich gehen. Der Ueberblick muss umso weiter ossen liegen, je schneller die Bewegungen sind; sonst entstehen Unsicherheiten und Zusammen-Umgekehrt verlangt der künftlerisch empfindende Beobachter den geschlossenen Rahmen. Der glänzende Fernblick ist charakteristisch für moderne Städte, wie Paris, mit langen Strassen und offenen Verkehrsplätzen; es wäre verkehrt, folchen Stadtanlagen das schönheitliche Moment einfach absprechen zu wollen. Aber die alten Städte und Stadtteile, wovon wir reden, haben ihre Eigenart und ihren künstlerischen Reiz gerade in den stets geschlossen, stets wechselnden, intimen und eingerahmten Strassen- und Platzbildern. Sie dem neuzeitlichen Verkehr zu erschließen, ohne die alte Eigenart zu opfern, ist eine schwierige Aufgabe, deren völlige Löfung überhaupt nicht möglich ist, da es sich um gegensätzliche Ziele handelt. Die Lösung besteht in Kompromissen, und zwar oft in Kompromissen von besonderem Reiz, wenn die künstlerische Gestaltungskraft die Herrschaft über die praktische Aufgabe gewinnt. Einige Beispiele mögen zur Erläuterung dienen.

Die Einführung einer neuen Seitenstrasse in die konkave Wandung einer krummen Strasse kann den Eindruck der letzteren zerstören; es entsteht ein Loch (Fig. 514). Bei Einführung an konvexer Stelle (Fig. 515) vermeidet man die Verunstaltung.

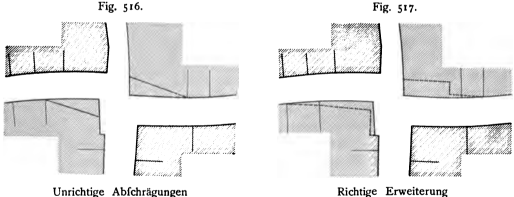
Ein alter Strassenzug zeigt, weil zu verschiedenen Zeiten entstanden, an den Kreuzungsstellen ost stark gegeneinander versetzte Richtungen; die Strassenbilder

Fig. 514.

Fig. 515.

Abzweigung eines Straßendurchbruches in konkaver konvexer Straßenwandung.

find dadurch in schöner Weise geschlossen. Es wäre versehlt, zu verlangen, der wachsende Verkehr solle sich in zweimaliger Wendung um die Ecken herumbewegen, oder gar zu glauben, derartige Wendungen seien für den Verkehr vorteilhast. Für den durchgehenden Verkehr ist die Versetzung lästig, ja unter Umständen, z. B.



Unrichtige Abschrägungen an der Versetzung eines der Kreuzungsstelle eines versetzten alten Straßenzuges.

für Strassenbahnlinien, unhaltbar (vergl. Art. 174 u. 175, S. 131 bis 135). Nun kann man zwar dem Verkehrsbedürsnisse durch vollständige schräge Abschneidung zweier Blockecken, wie es vielsach geschieht, abhelsen (Fig. 516); diese Art der Richtungsverbesserung zerstört aber das Schlussbild der einen wie der anderen Strassenstrecke. Erweitert man statt dessen die von der einen in die andere Richtung überleitende Kreuzungsstelle etwa nach Fig. 517, so hilst man dem Verkehr, ohne den Abschluss der Strassenbilder zu beeinträchtigen.

Ein altes Stadttor im Mauerring bildet einen malerischen Strassenschlus, sperrt aber die Verkehrslinie. Dem Verkehr kann geholsen werden durch Abbruch des

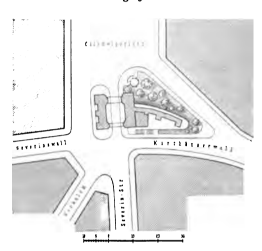
Tores; dies ist in der Regel eine Barbarei. Auch dadurch, dass man es mittels beiderseitigen Abbruches der anstossenden Stadtmauer freilegt, so dass der Verkehr nicht bloss durch das enge Tor, sondern neben demselben Raum findet; aber der Torbau verliert durch die Ablösung von der Stadtmauer einen Teil seines Wesens, und die beiderseitigen Lucken beeinträchtigen das Strassenbild. Aus dieser Erwägung entsprang am Severins-Tor zu Cöln die Lösung in Fig. 518.

Noch empfindlicher wird die Beeinträchtigung, wenn etwa das Tor in Gebäudegruppen eingebaut ist und beiderseits freigestellt werden soll, wie dies beispielsweise für den Weissen Turm in Nürnberg beabsichtigt war. Dort ist schließlich die in Fig. 519 bis 521 dargestellte Lösung beschlossen worden, nach welcher der Torbau in der Gebäudewand erhalten bleibt, die an den Turm anstossenden Gebäude aber erneuert und im Erdgeschoss mit Durchgängen und Durchfahrten in dem sur den Verkehr ersorderlichen Masse

versehen wurden.

Am meisten leidet durch das Anbringen von Strassenöffnungen die Geschlossenheit alter Plätze. In Brüssel hatte man neben dem Rathause ein Haus, das Haus l'Étoile, abgebrochen, um die dort auf den Marktplatz mündende, enge Strasse zu erweitern; die entstandene Lücke war für die herrliche Umrahmung des berühmten Platzes so unerträglich, dass Bürgermeister Buls das Haus wieder aufbaute, dessen Erdgeschofs aber in eine Durchgangshalle umwandelte. Die Strasse trägt jetzt seinen Namen (vergl. Fig. 383, in der das wieder erbaute Haus leider etwas zu klein dargestellt ist). - In Rom war eine breite Verkehrstrasse vom neuen Justizpalast zur Piazza Navona geplant, was in den geschlossenen Rahmen dieses Platzes

Fig. 518.



Strassenführung am Severins-Tor zu Cöln unter Erhaltung eines anstossenden Stückes der Stadtmauer.

(vergl. Fig. 389, S. 159) eine unheilbare Bresche gelegt haben würde. Buls veranlasste bei einer Anwesenheit in Rom die Äenderung des Planes dahin, dass die neue Verkehrsader sich in das Strassennetz verteilt, bevor sie die Piazza Navona erreicht. — Strassendurchbrüche sind, wenn der Verkehr sie verlangt, nicht in alte Plätze zu leiten, sondern so zu sühren, dass sie die letzteren umgehen: man soll aus einem alten Architekturplatz nicht nachträglich einen ofsenen Verkehrsplatz machen.

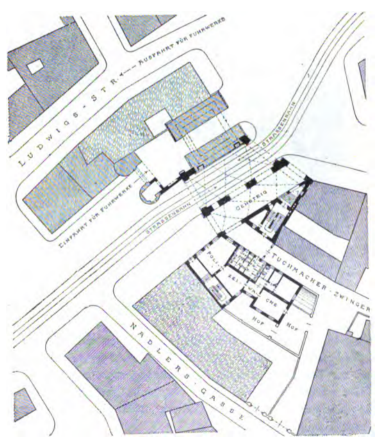
Einen mit großer Sorgfalt und künstlerischer Empfindung angelegten Straßendurchbruch zeigt Fig. 522 aus Frankfurt a. M. Die Fluchtlinien der von der Wedelgasse zur Fahrgasse führenden neuen Straße sind unter Berücksichtigung der Grundstücksgrenzen mit mehrsachen Krümmungen und wechselnder Breite so gezogen, dass überall eine nutzbare Verkehrsbreite von wenigstens 18 m gewonnen, der freie Platz »Römerberg« möglichst wieder geschlossen, der Domplatz nach Westen erweitert wird und der bemerkenswerte alte Binnenhos »Im Rebstock« erhalten bleibt. Für eine angemessene künstlerische Gestaltung der Fassaden wird, zum Teil mittels ausgeschriebenen Wettbewerbs, Sorge getragen.

Fig. 519.



Früherer Zustand.

Fig. 520.

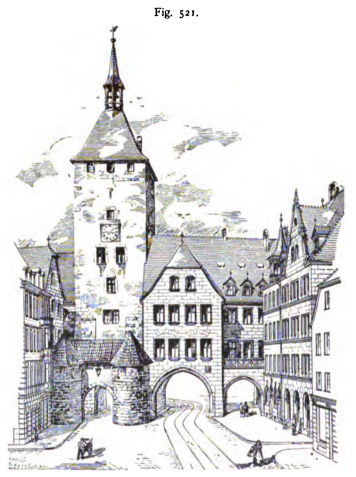


Zustand nach ausgeführter Verkehrsverbesserung.

Weiser Torturm zu Nürnberg.

232. Freilegungen.

6) Die fog. Freilegung eines Bauwerkes, bezw. die Vorbereitung der Freilegung durch Fluchtlinienseststetzung kann hervorgehen aus dem Verkehrsbedürsnis oder aus ästhetischer Absicht. In beiden Fällen ist sorgsam zu prüsen, ob das Gesamtbild des Bauwerkes und seiner Umgebung durch die beabsichtigte Freilegung gehoben oder beeinträchtigt werden wird. Muss letzteres befürchtet werden, so ist, wenn Verkehrsansorderungen massgebend sind, nach Möglichkeit dem Verkehr eine andere Richtung anzuweisen. Handelt es sich um Verschönerungsabsichten, so ist eine schädigende Freilegung erst recht zu unterlassen und, soweit nötig, die Verbesserung der Umgebung des Bauwerkes auf andere Weise zu erstreben.

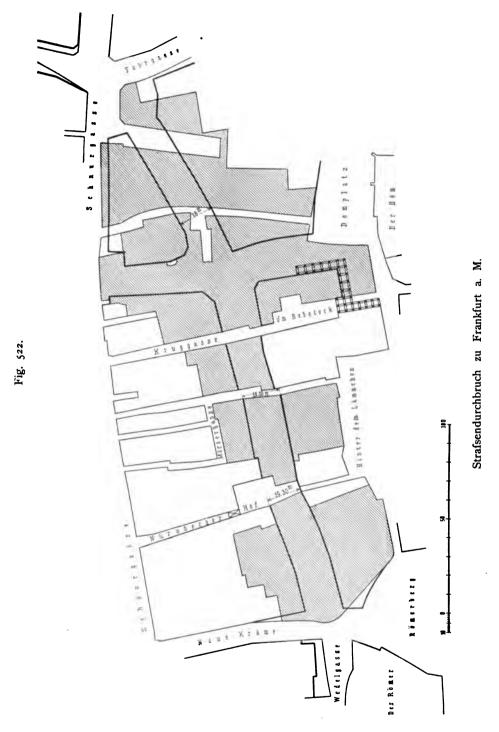


Weißer Torturm zu Nürnberg nach ausgeführter Verkehrsverbefferung.

Die Fernwirkung eines freizulegenden Bauwerkes darf nicht durch Eröffnen allzu langer Sehlinien geschädigt werden. In Art. 259 u. 260 (S. 210 u. 211) wurde von den zur Betrachtung eines Bauwerkes geeigneten Abständen aussührlich gesprochen. Ein warnendes Beispiel, wie es nicht gemacht werden soll, ist die Blosslegung des zierlichen Rathauses zu Löwen durch die in Kilometerlänge gerade, darauf loszielende Bahnhosstraße.

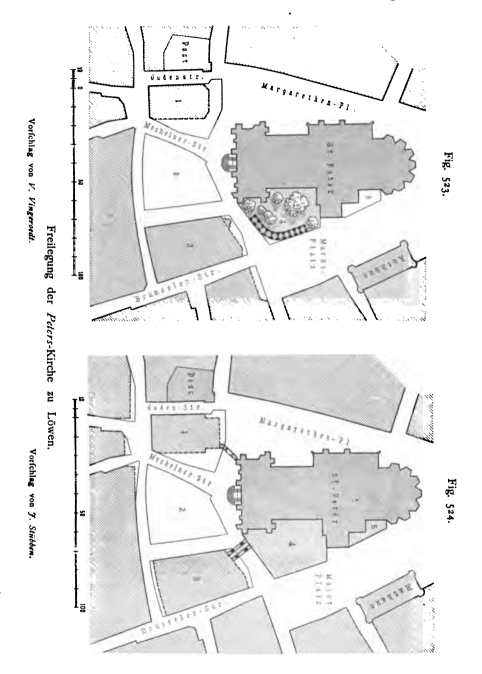
Die Punkte für die Betrachtung eines Bauwerkes aus der Nähe dürfen nicht verloren gehen, und ebensowenig die kleineren, den Massstabsvergleich vorführenden, den Eindruck des Bauwerkes steigernden Nachbargebäude. Und endlich

dürfen die Abmessungen der freien Fläche, sowie der bebauten Umgebung (vergl. Kap. 7, unter c) nicht über den Massstab des Hauptbauwerkes hinausgehen.



Bei einer nur zum Zwecke der Verschönerung vorzunehmenden Freilegung sollen diese Gesichtspunkte erst recht beachtet werden. Die Freilegung kann ge-

boten oder erwünscht sein, wenn ein wertvolles Bauwerk eingekapselt und verhüllt ist von wertlosen oder verunstaltenden Baulichkeiten. Es kann aber auch sein, dass gerade die innige Verbindung und enge Umrahmung des Bauwerkes mit den Häusern und Häuschen eines alten Stadtteiles künstlerisch und geschichtlich von



großer Bedeutung ist: in folchen Fällen ist die Freilegung ein Fehler, der nicht immer vermieden wurde.

Für die Freilegung der Peters-Kirche zu Löwen war die Niederlegung der Blöcke 1, 2, 3, 4 und 5 in Aussicht genommen, dann der bessere Vorschlag in

Fig. 523 gemacht worden. Verfasser dieses Halbbandes hat sein Gutachten im Sinne von Fig. 524 abgegeben.

In Darmstadt war die alte Kirchstrasse sehr schmal und die sog. Stadtkirche in sehr eingeengter Weise unschön umbaut; man hat deshalb zwar die Strassenverbreiterung und Freilegung ausgeführt, aber zugleich durch Wiederaufbau neuer, der Oertlichkeit angepasster Baulichkeiten die Nachteile einer zu weitgehenden Blossstellung der Kirche vermieden und ein schönes Gesamtbild erzeugt (Fig. 525).

Wir sprachen bisher von Bauwerken, Strassen und Stadtteilen, die trotz der neuzeitlichen Anforderungen des Verkehres und der Hygiene nach Möglichkeit zu Abbruch alter Stadtteile aus schonen sind. Aber es gibt auch zahlreiche alte Baulichkeiten, Winkelgassen und Gesundheits-Ortsteile, gefundheitswidrig und verkehrswidrig, welche nicht blofs keine Schonung und Verkehrs-

Fig. 525.



Erbreiterung der Kirchstrasse und teilweise Freilegung der Stadtkirche zu Darmstadt. Früherer Zustand. Gegenwärtiger Zustand.

verdienen, sondern dem alsbaldigen Abbruch zu überweisen sind, um Luft, Licht und Verkehr auf Grund neuer Strassen- und Blockpläne den Bewohnern zuzusühren. Wird durch ein solches Viertel eine neue Radial- oder Diagonalstrasse hindurchgelegt, so sind Rücksichten nicht am Platze. Und entschliesst man sich zur gänzlichen Beseitigung derartiger Baublöcke, wie dies besonders in London, Manchester, Brüffel und Hamburg geschehen ist, so gelten für das neue Strassennetz dieselben Erwägungen, wie für neue Stadtteile überhaupt. In Abschn. 4, Kap. 3 werden wir hiervon noch zu reden haben.

## 9. Kapitel.

### Gewäffer.

284

Für die Behandlung der das städtische Weichbild berührenden Wasserläuse und Gesichtspunkte. Wasserbecken, Bäche, Gewerbsgräben, Ziergräben, nicht schiffbaren und schiffbaren Flüsse, Seen und Meeresufer sind, neben der wirtschaftlichen Benutzung derselben, zwei Gesichtspunkte massgebend: nämlich die Eigenschaft der Wasserläuse und Wasserflächen als Verschönerungsmittel der Städte und der Schutz derselben vor der Verunreinigung durch den städtischen Anbau. Beide Gesichtspunkte verlangen, dass man alle Wasserslächen nach Möglichkeit sichtbar und zugänglich erhalte, dass man sie also vor der Ueberbauung oder der Umbauung im Inneren der Baublöcke schütze und nur da die Bebauung unmittelbar an oder über das Wasser treten lasse, wo die gewerbliche Benutzung es notwendig macht.

285. See- und Fluguier

Dass das städtische User am Meere, an Seen und schiffbaren Flüssen für den Verkehr im allgemeinen freizuhalten sei, versteht sich fast von selbst. besonderen Zwecke des Hafen- und Handelsverkehres und gewisser Industriezweige (Lagerhäuser, Umladeplätze, Schiffsbauwersten u. s. w.) wird man jedoch bestimmte Uferstrecken, namentlich an den Hasenbecken, der allgemeinen Zugänglichkeit ent-In allen Fällen ist es zweckmäsig, den Userverkehr der Schiffahrt vom eigentlichen städtischen Strassenverkehre abzusondern (vergl. Art. 161 u. 162, S. 109 u. 115), entweder dadurch, dass man den beiden in gleicher Höhenlage sich vollziehenden Verkehrsarten getrennte Flächen anweist (Hamburg, Cöln, Zürich), oder dadurch, dass man eine Doppelstrasse anlegt, bestehend aus einer hochliegenden Stadtstrasse und einer auf die bequeme Schiffsentladungshöhe gesenkten Kaistrasse (Paris, Lyon, Budapest, Mainz u. f. f.).

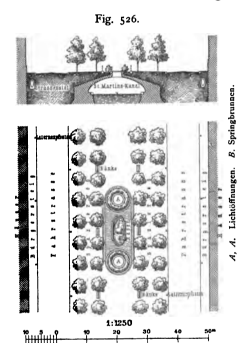
Dient die Uferstrasse dem Schiffsverkehre nicht oder ist das Gewässer überhaupt nicht schiffbar, so bietet sich auf dem Userrande oder auf den Böschungen die schönste Gelegenheit zu Promenadenanlagen und gärtnerischem Schmuck, wie Hamburgs Alsterbecken, Breslaus Ringstrasse, die Dreisamstrasse zu Freiburg, die »Rheinanlagen« zu Koblenz zum Teil in schönster Weise zeigen. In solchen Städten, wo für Handel und Gewerbe beträchtliche Uferstrecken der allgemeinen Zugänglichkeit entzogen werden müssen, ist das Bedürfnis doppelt groß, auf die Verschönerung der für den Verkehr und die Erholung frei gebliebenen Uferstraßen besondere Ausmerksamkeit zu verwenden. Sowohl in den Seestädten (nicht bloss in den Seebädern), als in den Flussstädten sind die freien Strandstrassen gewöhnlich die angenehmsten und besuchtesten der Stadt. Die liebevolle und liebliche Art, wie die Alsteruser in Hamburg dadurch verschönert sind, dass zwischen den Wegen und dem Wasser parkähnlich überall Rasen und Ziergesträuch eingestügt sind, ist für ähnliche Verhältnisse musterhaft.

Sonftige Uferstrafsen

Im Inneren der Stadt muß dagegen der gärtnerische Schmuck gewöhnlich fortfallen; am Meeresstrande ist er wegen der wechselnden Wasserstände in der Regel nicht möglich. Florenz und Pisa haben ihren berühmten Lungarno; Rom hat sich mit großen Kosten seinen Lungo Tevere geschaffen; Neapel, Venedig und Triest haben ihre Riva. Marseille hat entlang seiner felsigen Küste eine ausgedehnte Spazierfahrt angelegt. Hier, wie in Triest sind die Hamburger Parkanlagen durch Felsblöcke oder Klippen vertreten, welche die Strasse saumen und stützen und an ihren zackigen Kanten die brausende Brandung zurückwersen. Antwerpen war genötigt, seinem Handel zuliebe das Scheldeuser mit Ladeplätzen und Schuppen zu verbauen; aber über den Dächern der Schuppen legte die Stadt eine freie Fahrstraße an, welche man zu Fuß oder zu Wagen auf kostspieligen Rampenbauten ersteigt, um sich des Blickes über den von Schiffen belebten Strom ersreuen zu können. Mit Riesenkosten schuf London sein Victoria-Embankment. Dort, wie anderswo (Bremen, Berlin, Breslau, Cöln, Deutz, Mainz, Rom u. s. w.) hatte eine frühere Zeit den Wert des freien Flußusers für den städtischen Verkehr, für die Erholung, für die Verschönerung verkannt; neue Generationen sorgten in Mainz, Cöln und Düsseldorf für die Wiederbefreiung und stattliche Ausbildung der Flußuser.

Glücklich die Stadt, wo frühere Zeiten die Ufer frei hielten und darauf bedacht waren, sie durch Parkanlagen doppelt reizend zu gestalten, vielleicht sogar

287. Flufsufer und Bäche in Parkanlagen.



Boulevard Richard Lenoir zu Paris.

den Flus oder den Bach auf langer Strecke Parkanlagen. einer öffentlichen Parkanlage einzuverleiben, die gerade dadurch am wirksamsten belebt und geschmückt wird. Der Englische Garten zu München, der Hosgarten zu Düsseldorf, auch die Karls-Aue zu Kassel, das Bois de Boulogne zu Paris u. a. sind Beispiele hiersür.

Für die Stadterweiterungen von Düffeldorf, Kiel, Flensburg, Rostock u. s. w. ist dieser Punkt besonders berücksichtigt worden: Bäche und Teiche, von Strassen und Pflanzungen umgeben, sollen in neuen Bebauungsgebieten eine dauernde Stadtverschönerung bilden.

Die in so vielen Städten gemachte Erfahrung, das überall da, wo die Wasserläuse in das Innere der Privatgrundstücke eingeschlossen oder von den menschlichen Wohnungen unmittelbar berührt sind, aus früher klaren Bächen sich allmählich schmutzige Kloaken bilden (Paubach in Aachen, Berne in Essen, Pegnitz in Nürnberg, Birsig in Basel,

288. Wafferläufe in Baublöcken.

Dyle in Löwen, Grüner Graben in Berlin u. f. w.) hat zu der vom »Verbande Deutscher Architekten- und Ingenieurvereine« im Jahre 1878 gesassten Resolution gesührt, welche lautet: »Bei Ausstellung städtischer Bebauungspläne sind die Strassen- und Platzslächen so anzuordnen, das sie die Bäche und sonstigen nicht schiffbaren Wasserläuse, welche das Bebauungsgebiet durchschneiden, in sich ausnehmen. Nur ausnahmsweise ist es, namentlich zur Besriedigung gewerblicher Zwecke, statthaft, die genannten Wasserläuse in das Innere der Baublöcke zu legen; in diesem Falle ist sür ungehinderte, tunlichst bequeme Revidierbarkeit der Gewässer durch öffentliche Organe Sorge zu tragen.«

In Strassen von gewöhnlicher Breite müssen die Wasserläuse überwölbt und mit den erforderlichen Besichtigungs- und Spülungseinrichtungen versehen werden. Soll ein Gewässer offen erhalten werden, so ist man zu breiteren Strassenanlagen genötigt, welche zur Ausbildung als Promenaden besonders geeignet sind (vergl. die

289. Wasserläufe in Strassen. Strassenprofile in Fig. 241 u. 263, sowie den Bebauungsplan für Freiburg in Fig. 587). Ein Mittelding von teils eingewölbter, teils offener Lage eines Gewässers in einer breiten Strasse zeigt Fig. 526, die Anlage des Boulevard Richard Lenoir in Paris darstellend; der Schiffahrtskanal St.-Martin hat in kurzen Abständen in der Mitte der Strassensläche Lichtöffnungen, welche von Zieranlagen umgeben sind.

290. Verlegen von Wafferläufen. Wo ein Wasserlauf die städtische Bebauung durchschneidet und infolgedessen von grober Verunreinigung aus Hösen, Kuchen, Aborten und Gewerbestätten heimgesucht wird, da ist eine zuverlässige Abhilse nur dadurch möglich, dass man entweder nachträglich den Bach aus den Baugrundstücken hinaus in die öffentliche Strasse verlegt oder, dem Wasserlause solgend, neue Strassen durch die bebauten Blöcke hindurchzieht. Derartige Arbeiten sind in neuerer Zeit in Brüssel ausgesührt, wo über der gänzlich verschmutzten Senne nach Säuberung und Einsassung derselben in einen Doppelkanal mit seitlichen Strassensielen die bekannten glänzenden Boulevards Anspach und de la Senne angelegt wurden; serner in Wien, Breslau, Aachen, Basel, Marseille u. a. O. Da indessen solche nachträgliche Regelungen oft mit schwierigen Rechtsverwickelungen und großen Kosten verbunden sind, so ist es geboten, im Stadterweiterungsselde durch einen zweckmäßigen und frühzeitig sestellten Bebauungsplan der Wiederholung ähnlicher Misstände vorzubeugen.

291. Gewerbsgräben. Die Gewerbsgräben und Mühlkanäle können naturgemäß den bebauten Grundstücken nicht ganz entzogen werden; sie sind aber sür dicht bevölkerte, eng bebaute Stadtteile stets ein Uebel, welches in seinem Umfange nach Kräften eingeschränkt werden sollte. Gewerbegerechtsame, welche durch Stau oder grobe Verunreinigung des Wassers empfindliche Nachteile herbeisühren (Mühlen, Gerbereien, Färbereien u. s. w.), sind womöglich abzukausen oder abzulösen. Unberechtigten Einrichtungen dieser Art ist mit Entschiedenheit entgegenzutreten; Neuanlagen sind auf Dampskraft oder sonstigen Krastbezug, auf die städtische Wasserleitung und das städtische Kanalnetz (mit vorheriger Klärung der Abwasser) zu verweisen. Die Verdrängung lästiger, nachteiliger Gewerbe aus dem Inneren der Stadt ist in diesem Sinne durchaus zu rechtsertigen. Was aber an Gewerbsgräben in den Baugrundstücken der Stadt geduldet werden muß, ist beständiger, nachhaltiger Aussicht zu unterwersen.

292. Zierteiche und Seebuchten.

Wie für die Flussufer und Bäche, so gilt erst recht für die öffentlichen Ziergewässer (Teiche, Seebuchten) der Grundsatz als Regel, dass sie der Einwirkung von Privatbesitzern möglichst zu entziehen, also in öffentlichen Gärten oder entlang öffentlicher Strassen anzuordnen sind. Auch können Zierteiche ausnahmsweise die Stelle öffentlicher Plätze vertreten, wie wir bereits beim Feuersee in Stuttgart (Fig. 71, S. 51) kennen gelernt haben. Dass die Reinhaltung solcher Gewässer, wenn sie von Privatgrundstücken umgeben sind, sehr gefährdet ist, zeigt das Beispiel vieler alter Stadtgräben, welche allmählich durch Aufnahme häuslicher und gewerblicher Abwaffer zu übelriechenden Pfützen geworden sind, während sie früher von den anstossenden Gärten zum Kahnsahren und sonstigen Vergnügen benutzt wurden. ähnliches hierher gehöriges Beispiel der Verschmutzung ist die mit dem Namen »Beutel« bezeichnete Seebucht zu Schwerin. Andererseits aber darf nicht verkannt werden, dass ein öffentliches Wasserbecken, welches leicht zugänglich und zu bewachen ist, gerade durch die Umbauung mit Privatgärten und Villen zu einer Stadtverschönerung ersten Ranges werden kann, wie dies in reizvollster Weise die Seen in der Kolonie Grunewald bei Berlin und eine kleine, fast ganz umschlossene Nebenbucht der Aussenalster in Uhlenhorst bei Hamburg zeigen. Auch der von freundlichen Gärten umgebene Schlossteich zu Königsberg i. Pr. gereicht dieser Stadt zur hohen Zierde. Im oben erwähnten Bebauungsplan für Freiburg wurde in ähnlicher Weise ein kleiner See vorgesehen, welcher teils von Strassen und öffentlichen Spaziergängen, teils von den Gärten der Villengrundstücke umrahmt wird.

Wie die Zierteiche die Stelle von Plätzen, so können Wassergräben und Kanäle die Stelle von Strassen vertreten, d. h. sowohl dem städtischen Verkehre, als dem Anbau dienen. Das klassische Beispiel einer Wasserstadt ist Venedig, wo die Droschke und die Strassenbahn durch die Gondel und das »Tramway«-Schiff ersetzt werden. Die Kanäle, dort Ri genannt, bespülen zumeist die Häuser und Paläste unmittelbar; oft auch werden sie einseitig, selten zweiseitig von schmalen Strassen gesäumt. Damit zu vergleichen sind die »Fleete« in Hamburg, die »Delste« und »Grachten« in Emden, in Groningen, Amsterdam, Vlissingen und vielen anderen holländischen Städten. Die Hamburger »Fleete« bestreichen meistens die Rückseiten der Grundstücke, deren Vorderseiten an der Strasse liegen; hier handelt es sich nicht um den städtischen Personenverkehr, sondern um den Verkehr der Frachtschuten, welche ihre Ladung an den das Fleet begrenzenden Speichern löschen. In holländischen Städten, besonders Amsterdam, dienen die Grachten, welche gewöhnlich von einer Strasse begleitet sind, fowohl zu Personen- als zu Warensahrten, für welche jedoch, im Gegensatz zu Venedig, wo es Strassensuhrwerke nicht gibt, auch ein vollständiges Netz städtischer Fahrstraßen zur Verfügung steht 44).

293. Wasterkanäle ale Strafsen.

# 10. Kapitel.

### Eifenbahnen.

Die Verkehrsanlagen und Verkehrseinrichtungen, insbesondere diejenigen, welche wir mit dem allgemeinen Namen »Eisenbahnen« bezeichnen, sind für die des Eisenbahn-Entwickelung der Städte von hervorragender Bedeutung, von einer Wichtigkeit, welche mit dem Wachstum der Städte einerseits und mit der wirtschaftlichen Hebung derselben andererseits beständig zunimmt. Der Verkehr ist für das städtische Leben und für die städtische Wohlsahrt befruchtend, sördernd, ausgleichend; nicht bloss der Verkehr in die Ferne, sondern auch der Verkehr in die Umgebung (Vorortverkehr) und der Verkehr im Orte felbst. Den Fernverkehr vermitteln die Voll- oder Hauptbahnen. Dem Vorortverkehre dienen Stadtbahnen (welche zugleich Hauptbahnen sein können) auf Gleisen, die vom Strassenverkehre ganz abgetrennt find, oder Strafsenbahnen. Den Orts- oder Stadtverkehr endlich vermitteln gleichfalls sowohl Stadtbahnen als Strassenbahnen. Wir haben deshalb an diefer Stelle drei Eisenbahngattungen, nämlich die Hauptbahnen, die Stadtbahnen und die Strafsenbahnen in ihren Beziehungen zum Stadtplane und zur städtischen Bebauung zu betrachten.

294.

### a) Hauptbahnen.

Schon in Abschn. 1, Kap. 2 u. 3 sind die Beziehungen zwischen dem Stadtplane und den die Stadt berührenden, d. h. ein- und ausgehenden oder durch- und Betriebs. gehenden Hauptbahnen kurz angedeutet worden. Hier follen diejenigen Gesichts-

punkte näher beleuchtet werden, welche im Interesse des städtischen Verkehres und der städtischen Entwickelung bei Anlage der Personen- und Güterbahnhöse, sowie bei Anlage der freien Bahnstrecke nach Möglichkeit geltend zu machen sind.

Die Bahnhöfe sind in Art. 78 (S. 49) unter die »Aussenanlagen« und für große Städte unter die »Verteilungsanlagen« gerechnet, d. h. unter diejenigen Baulichkeiten, welche zweckmäßig der Regel nach an der Aussenseite kleiner und mittlerer Städte ihren Platz finden, jedoch bei Großstädten in verschiedene Stadtteile, in das Innere und Aeussere des städtischen Weichbildes, zu verteilen sind.

Am entschiedensten gehören zu den Ausenanlagen die mit der städtischen Bevölkerung in geringer Berührung stehenden Verschiebe- und Sammelbahnhöse, Betriebs- und Werkstattbahnhöse. Je weiter diese Anlagen vom städtischen Bebauungsselde hinausgeschoben werden, desto besser ist es für den Stadtbauplan, da sie, wenn in zu großer Nähe der Stadt angelegt, wegen ihrer bedeutenden Ausdehnung und wegen der Wegekreuzungen stets die städtische Bebauung stark beeinträchtigen.

296. Güterbahnhöfe. Für die Güterbahnhöfe, mit Ausnahme der Eilgutbahnhöfe, gilt dies ebenfalls, aber nur in beschränkter Weise, da die allzu große Entsernung zwischen Güterbahnhof und Stadt wegen des lebhasten Verkehres untereinander nicht erwünscht sein kann. Die Eilgutstationen müssen der Stadt am nächsten liegen, am besten beim Personenbahnhof; die Stückgutbahnhöse können in einer entsernteren Zone liegen; eine noch weitere Entsernung ist zulässig und im Sinne des Bebauungsplanes erwünscht für Wagenladungs-, Massengüter-, Produkten- und Freiladebahnhöse.

Um die Beeinträchtigung der Stadterweiterung durch weitausgedehnte Bahnhofsflächen zu mildern, empfiehlt es fich für große Städte, die Güterbahnhöfe zu zerlegen in die dem eigentlichen Bahnbetrieb dienenden Teile (Verschiebegleise, Ein- und Ausfahrtgleise, Uebergabegleise des Transitverkehres, Lokomotivschuppen, Umladeplätze) und die Güterstation im engeren Sinne (Güterschuppen, Ladestrassen, Laderampen). Nur die Nähe der letzteren Anlagen ist für die Stadt von Interesse, während die erstgenannten Bahnhofsteile in das freie Feld gelegt werden follten, wo die Züge, ohne Störung zu verursachen, getrennt und zusammengestellt werden, ein- und auslaufen können, während die nach Bedürfnis in mehrere Stadtviertel zu verteilenden, innerstädtischen Güterstationen auf eine kleine Ausdehnung beschränkt und durch einen Zweigbetrieb bedient werden. Lehrreiche Beispiele hierfür bieten die Verteilung der Güterabsertigungsstellen auf verschiedene Punkte entlang den in die Stadt eintretenden Endstrecken der Hauptbahnen Londons und Berlins. Man darf annehmen, dass die durch die Teilung erwachsenden Mehrkosten des Betriebes durch die Förderung des Verkehres und durch die Ersparnis an Grunderwerbs- und Baukosten mehr als ausgeglichen werden, weil im Inneren oder in unmittelbarem Anschluss der Stadt eine über die Strassengleiche erhöhte oder unter dieselbe vertieste Bahnhofsebene künstlich geschaffen werden muss, während im Freien Bahnanlagen zu ebener Erde mit Niveauübergängen gemeiniglich statthast sind.

297. Perfonenbahnhöfe. Die Anlage großer Personenbahnhöse, namentlich großer Endbahnhöse, welche mit vielsachen Verschiebe- und Nebengeleisen ausgestattet werden müssen, innerhalb des bebauten städtischen Weichbildes ist sowohl für die Eisenbahn, als für die Stadt mit schwerwiegenden Nachteilen verknüpst. Die Eisenbahn muß sehr hohe Grunderwerbs- und Baukosten auswenden und zugleich auf die Leichtigkeit der Ausdehnung und Entwickelung verzichten. Die Stadt leidet durch die Unter-

brechung oder durch lange, tunnelartige Unterführung ihrer Verkehrstrassen; an vielen Orten sitzen die Bahnhofsanlagen wie ein fremder Keil im Fleische der Stadt (z. B. in Berlin), ganze Stadtteile voneinander trennend und kilometerlange Umwege veranlassend. Dennoch wird die Eisenbahnverwaltung, besonders wenn sie den Wettbewerb mit anderen Unternehmungen zu bestehen hat, wie in England, oder wenn der Staat als Eisenbahneigentümer, wie in Deutschland, hohe Summen zum allgemeinen Wohle aufzuopfern in der Lage ist, bestrebt sein, die Reisenden dem Ziele, also dem Stadtkern, möglichst nahe zu bringen. Dieses Bestreben hat zur Vorschiebung der Personenbahnhöse in das Stadtinnere geführt, und zwar entweder in der Gestalt von Kopsstationen, welche für den Verkehr zwischen Stadt und Bahnhof wegen der frei zugänglichen Kopfbahnsteige von großem Vorteil, aber, wie schon bemerkt, aus betriebstechnischen Gründen der Ausstattung mit Neben- und Verschiebegleisen bedürftig sind; oder in der Gestalt von Durchgangsstationen. Die letztere Anordnung ist zwar für die Annäherung der Bahn an den Stadtkern doppelt schwierig, erfordert aber wesentlich geringere Bahnhofsflächen.

Das Annäherungsstreben der Eisenbahn deckt sich mit dem natürlichen Wunsche der städtischen Bevölkerung, die Eisenbahnsahrgelegenheit nach allen Richtungen auf kurzem Wege erreichen zu können. Aber sowohl für die Eisenbahn, als auch für die Stadt stehen bei der Anlage von Personenbahnhösen im Inneren der Stadt gewichtige Vorteile und große Nachteile einander gegenüber, deren Abwägung schwierig ist und je nach der Oertlichkeit bald zu Gunsten der inneren Stadt, bald zu Gunsten des Aussenseldes die Entscheidung herbeisührt. So sind beispielsweise sür Hannover (Durchgangsstation), Dresden und Cöln (verbundene Durchgangs- und Kopsstation) Innenbahnhöse, sür Düsseldorf (Durchgangs-) und Frankfurt a. M. (Endstation) Aussenbahnhöse vorgezogen worden.

Bei den Innenbahnhöfen für Perfonenverkehr gilt noch mehr als für Güterbahnhöfe der Satz, dass die eigentlichen Eisenbahnbetriebsanlagen, also die Einrichtungen für das Bilden und Trennen der Züge, für den Lokomotiv- und Wagendienst, abzutrennen und an einem Aussenpunkte anzubringen, dass ferner die Personenstationen selbst in ihrer Ausdehnung tunlichst zu beschränken, räumlich auf das innigste auszunutzen und womöglich über das Stadtgebiet zu verteilen sind (Verteilungsbahnhöfe).

Zwar wird eine Staatsbahnverwaltung oder eine Gesellschaft als Besitzerin mehrerer Bahnlinien im Interesse des Durchgangsverkehres und in ihrem eigenen Betriebsinteresse danach trachten, den Austausch des Verkehres der verschiedenen Linien womöglich an einem einzigen Punkte vorzunehmen. So entstanden und entstehen in Deutschland vielsach, in England und Frankreich seltener Zentral- oder Hauptbahnhöfe für große Städte. Das Interesse der Städte deckt sich nicht immer mit diesem Vereinigungsbestreben, das leicht die Verkehrsüberlastung des einen Stadtteiles am Hauptbahnhofe und die Verkehrsarmut anderer Stadtteile zur Folge haben kann. Je größer indes die Stadt wird, desto mehr schwindet die Ausführbarkeit eines einzigen Hauptpersonenbahnhofes für alle Reiserichtungen; desto mehr verlangt aber auch neben dem städtischen das Eisenbahninteresse die Dezentralisation der Bahnhöfe, damit die Anstauung von Menschenmassen auf einzelnen Punkten durch Verteilung der Aufnahme- und Abgabestellen über das ganze Stadtgebiet London, Paris, Berlin, Wien, Budapest, Brüssel sind Beispiele verhindert werde. für eine folche zwar nicht nach einheitlichem Plane, sondern durch das Privatbahn-

298.

Zentraloder Hauptbahnhöfe.

fystem entstandene Verteilung von Bahnhöfen, die sich zumeist als Kopsstationen um den Stadtkern gruppieren. London, Berlin und Wien zeigen zugleich, wie der Nachteil der Kopsstationen, dass die Züge oft die Verkehrsmittelpunkte nicht erreichen und dass es an durchgehenden Verkehrslinien sehlt, ausgeglichen werden kann durch Anlage von Stadtbahnen, welche unter b besprochen werden sollen.

299. Befeitigen der Niveauübergänge.

Die freie Bahnstrecke der Hauptbahnen liegt noch vielfach in der Strassengleiche, wodurch fowohl für den Eisenbahnverkehr, als besonders auch für den Strassenverkehr große Störungen, Unzuträglichkeiten und Gefahren herbeigeführt Außerordentlich hohe Summen haben in den letzten Jahrzehnten aufgewendet werden müssen und sind in Zukunft noch aufzuwenden, um jene Missstände zu beseitigen. Beim Umbau oder Neubau der Bahnstrecken werden die Niveauübergänge in Städten grundsatzlich vermieden. In den hügelig liegenden Städten find Ueber- oder Unterführungen, Viadukte und Tunnel die Mittel, durch welche die Bahn- und Strassenoberfläche voneinander getrennt werden; die Städte in der Ebene sind meist auf die Hochlage der Bahn angewiesen. Die Anerkennung, welche die Eisenbahnverwaltungen bezüglich ihrer Um- und Neubauten in großen Städten verdienen, erstreckt sich leider nicht so unbedingt auf die Bahnbauten in kleineren und Mittelstädten oder in den Vororten der großen Verkehrszentren. Auch in diesen Vororten, welche erfahrungsgemäss schnell zunehmen, und in den Mittelstädten, welche infolge der Entwickelung des Großgewerbes im raschen Aufschwunge sich befinden, sollten die Bahnverwaltungen die Trennung der Bahnebene von der Strassengleiche so bald als möglich vornehmen, da das Zögern nur die Kosten erhöht; namentlich aber sollten Neu- und Umbauten nicht mehr in der Strassengleiche vorgenommen werden.

300. Umleitung der Güterzüge. Durch die Trennung der Bahn von der Strassenebene wird das Eindringen des Personenverkehres in das Herz der Städte erleichtert, zugleich aber auf eine Abtrennung des Güterverkehres auch von der die Stadt durchschneidenden freien Bahnstrecke hingewirkt. Bei großen Städten ist es meist billiger und zweckmäsiger, den Güterzugsverkehr, insofern er nicht die Stadt selbst betrifft, um das städtische Weichbild herumzusühren, als die innerstädtischen Personengleise mit Güterzügen noch zu belasten oder gar besondere Gütergleise durch die Stadt hindurchzubrechen.

301.
Bahnkörper
in Straßen
und Blöcken
alter
Stadtteile.

In bestehenden Stadtvierteln wird nur selten eine neue Hauptbahn als Damm oder Viadukt in der Strassenmitte Platz finden; der Regel nach wird die Bahnlinie vielmehr quer durch die Baublöcke zu legen und mittels Brücken über die gekreuzten Strassen zu führen sein. Leider ruft diese Bauweise leicht große Unschönheiten hervor, sowohl für die auf der Strasse Gehenden, denen die Hausgiebel an den Eisenbahndurchbrüchen in nackter Roheit sich entgegenstellen, als besonders für die Eisenbahnreisenden, die auf der Fahrt durch die Stadt eine Reihe abstossender Bilder von Höfen und Hinterbauten, ja widerwärtiger Einblicke in die Verhältnisse großsstädtischen Lebens und Wohnens zu kosten haben, noch bevor sie den ersten Schritt in die glänzenden Strassen der Grossstadt setzen. Die Berliner Stadtbahn gibt hierfür ein häßliches, und noch nicht das häßlichste, Beispiel. Vermeiden lassen sich solche Unschönheiten beim nachträglichen Eindringen der Bahnen in die Städte nicht; aber ganz erhebliche Milderungen sind zu erzielen, wenn beim Entwurf der Bahnlinie diese Seite der Sache nicht gänzlich vernachlässigt wird. Schon durch den Miterwerb und die freundliche Bebauung von Trennstücken, durch Bepflanzung nicht bebauungsfähiger Grundstückreste, durch Gestattung von Fenstern und Vorkragungen an der Bahnseite lassen sich manche Unschönheiten vermeiden oder verdecken.

Auch in neuen Stadtbauplänen, welche gleichzeitig mit der Bahnanlage festgestellt werden, oder beim Einlegen von Eisenbahnlinien in einen zwar sestgestellten, aber noch nicht ausgesührten Bebauungsplan sindet die Bahn oft unnötigerweise ihren Platz innerhalb der Blöcke. Zwar sind in solchen Fällen die Grundbesitzer im stande, sich nach der Lage der Bahn zu richten, bei ihren Bauten den Anblick vom Bahngeleise her zu berücksichtigen. Die gröbsten Unschönheiten können also vermieden werden; ja, in den Einzelhausstädten oder in Villenvierteln kann sogar der Blick von der Bahn in die Gärten sich freundlich und anmutig gestalten. Aber die Regel ist auch hier, dass vieles Hässliche erzeugt wird, weil die Baugrundbesitzer keineswegs alle auf die Eisenbahnreisenden Rücksicht nehmen, die Hinterseiten der städtischen Miethäuser selten ihre Unschönheiten verlieren und die Durchbrüche durch die Häuserreihen an den Strassenkreuzungen kaum freundlich gestaltet werden können, es sei denn, dass man ausnahmsweise, wie in England, die tiesliegende oder hochliegende Bahn mit Häusern oder Portalen an den Strassenfronten überbaut.

302. Bahnkörper in Bebauungsplänen.

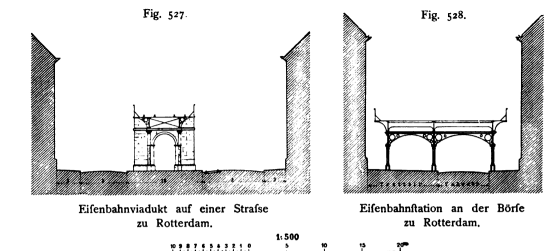
Der Grund für die Einschachtelung der Eisenbahnen in die Bebauungsblöcke eines Stadtplanes ist in der Regel der Geldpunkt. Man sucht die Kosten zu vermeiden, die mit der Anlage zweier Strassen auf den beiden Seiten des Bahndammes oder des Einschnittes verbunden und für die Gemeinde umso unerwünschter sind, da die Anbauer nur die halbe Strassenbreite zu bezahlen, in diesem Falle also die städtischen Steuerkassen für zwei halbe Strassen dauernd aufzukommen haben (wenn es nicht etwa gelingt, jede Seitenstrasse den Anliegern als eine halbe Aber der Kostenpunkt darf allein nicht entscheidend sein; Strasse anzurechnen). auch die schöne Gestaltung der Stadt für den Bürger, wie für den Reisenden ist einiger Opfer wert. Wenn es daher auch zu weit ginge, zu verlangen, dass alle Personeneisenbahnen in den Strassen, und zwar derart anzulegen seien, dass die Reisenden nur die Vorderseiten der Häuser erblicken, so wird doch das Bestreben, das Unschöne zu vermeiden, auch beim Entwersen städtischer Eisenbahnstrecken dahin zu richten sein, wenigstens nach Möglichkeit die Bahnlinien mit den Strassenlinien, mit öffentlichen Anlagen, Wasserflächen u. f. w. zu vereinigen, kurz die hässliche Blockdurchschneidung zu vermeiden.

303. Geldpunkt nicht allein massgebend.

Noch entschiedener ist es zu vermeiden, dass die Bahn auf einer Seite neben einer Strasse, auf der anderen aber neben den Hintergrundstücken einer zweiten Strasse liegt, da in diesem Falle der unschöne Einblick in die Höse und Hinterhäuser nicht bloss den Eisenbahnreisenden, sondern auch den Bewohnern der erstgenannten Strasse sich beständig darbietet.

Ein Beispiel von der Lage der Bahn im Einschnitt zwischen beiderseitigen Strassen haben wir bereits in Fig. 261 (S. 115) mitgeteilt. Die Viadukte können entweder offen hergestellt werden, so dass der städtische Verkehr auch unter denselben sich vollzieht (vergl. die Anordnungen in Fig. 527 u. 528 aus Rotterdam), oder es sind die Gewölbe oder Stützenselder als Läden, Wirtschaften und öffentliche Verkaussstellen zu verwerten (z. B. Berliner Stadtbahn, Wiener Verbindungsbahn). Beispiele von Eisenbahnstrecken in oder an Parkanlagen sind aus Mannheim, Hamburg, Cöln, Berlin (Tiergarten), Paris (Buttes Chaumont) zu nennen; sie sind

304. Beiípiele.



unzweiselhaft für den Reisenden die denkbar schönste Einsuhrung der Bahnen vom Lande in die Stadt, und bei einigem Bodenwechsel lässt auch der Bahnkörper sich mit der Parklandschaft in erträglicher Weise vereinigen. An anderen Orten gewährt schon die gärtnerische Bepflanzung der Eisenbahnböschungen freundliche Bilder sowohl für die Reisenden im Bahnzuge, als für die Wanderer auf der städtischen Strasse (Elberseld, Amiens).

### b) Stadtbahnen.

Mit dem Worte »Stadtbahnen« werden Bahnanlagen innerhalb des städtischen Weichbildes bezeichnet, welche nach ihrem Zwecke grundsätzlich voneinander verschieden sind. Die sür uns minder wichtige Art dieser Bahnen sind die bei fast allen großen Städten vorkommenden Verbindungs- oder Gürtelbahnen, welche die verschiedenen Aussenbahnhöse gewöhnlich in großen, die Stadt umziehenden Bogenlinien in gegenseitigen Verkehr setzen; sie dienen in der Regel nur der Güterbewegung, den Militärtransporten und dergl. und haben auf den Stadtbauplan und die städtische Bebauung vorläusig geringen Einslus. Erst für eine weitere Zukunst können sie für den Orts- und Vorortverkehr Bedeutung gewinnen.

Die zweite Art von Stadtbahnen ist diejenige, welche die verschiedenen Außenbahnhöse auf einer oder mehreren Durchmesserlinien miteinander verbindet, also den Personenverkehr von außen (den Fernverkehr) bis an die Haltestellen im Herzen der Stadt führt und zugleich den durchgehenden Verkehr ohne Umweg ermöglicht (z. B. Berliner und Wiener Stadtbahn). Bei hinreichender Länge kann diese Art von Stadtbahnen auch dem Ortsverkehre dienen, obschon dies nicht ihr eigentlicher Zweck ist. Die Berliner Stadtbahn erhält ihre eigentliche Bedeutung als örtliche Verkehrsanstalt erst dadurch, dass sie, die Durchmesserlinie, neben dem Fernverkehr besondere Gleise besitzt, die mit der das ganze städtische Weichbild umkreisenden, die Außenbezirke und Vororte berührenden Ringbahn« in Verbindung gesetzt sind.

305. Eigentliche Stadtbahnen.

305. Arten von

Stadthahnen

Die dritte Art von Stadtbahnen, die eigentlichen Stadtbahnen, haben den Zweck, den Verkehr innerhalb der Stadt selbst, den Stadtverkehr, auf größere Entsernungen zu vermitteln, entsernte Stadtteile durch schnelllausende Fahrzeuge miteinander in Verbindung zu setzen (Londoner Untergrundbahn, New Yorker und Liverpooler Hochbahn, Pariser Métropolitain-Bahn, Berliner elektrische Hoch- und Untergrundbahn, Budapester Stadtbahn, Schwebebahn in Elberseld-Barmen). Die Verbindung mit den Aussenbahnhösen und mit dem Fernverkehr ist für diese eigentlichen Stadtbahnen zwar willkommen, aber an sich nebensächlich. Sie sollen ein System oder Netz selbständiger, d. h. vom Strassenverkehre und vom Fernbahnverkehre abgelöster Lokalbahnen sein, die sich den örtlichen Verhältnissen und Bedürsnissen in Bauart und Betrieb möglichst innig anschließen. Schnell auseinander solgende, nicht zu lange Züge, elektrisch betrieben und in Strecken von 0.70 bis 1.00 km Halt machend, dienen dem Massenverkehr am besten.

So ist die eigentliche Stadtbahn ein Mittelglied des Verkehres zwischen den den Fernverkehr an die Stadt heran und in die Stadt hinein bringenden Hauptbahnen und den Strassenbahnen, die den Ortsverkehr nur auf kleinere Entsernungen in geringerer Geschwindigkeit und in kleineren Massen zu bewältigen vermögen. Allerdings wird nur für volkreiche Städte von großer Ausdehnung ein solches Mittelglied notwendig sein; in kleineren Städten genügen neben den Hauptbahnen einerseits die Strassenbahnen andererseits.

Aus einem Vergleich mit englischen und amerikanischen Städten dürfen wir folgern, dass wir auf dem europäischen Festlande erst am Anfange der Entwickelung des Stadtbahnwesens stehen und dass wir beim Entwurfe von Stadtbauplänen und von Verkehrsanlagen in großen Städten dem zukünftigen Stadtbahnverkehre mehr als bisher vorzuarbeiten haben. Diese Forderung ist umso wichtiger, als die Verkehrssteigerung erfahrungsmässig die Bevölkerungszunahme bei weitem übertrifft. London nahm vom Jahre 1864 ab in 10 Jahren um 40 Vomhundert, in 20 Jahren um 64 Vomhundert zu, während die Summe des Stadtbahn-, Strassenbahn- und Omnibusverkehres sich gleichzeitig verdreifachte, bezw. versechsfachte. Der Volkszuwachs von New York betrug in 20 Jahren 59 Vomhundert, die Verkehrssteige-Auch in weniger großen Städten, deren Bewohner rung 45) 262 Vomhundert. nicht nach Millionen, sondern nach Hunderttausenden zählen, empsiehlt es sich, bei Feststellung der Strassen- und Erweiterungspläne auf das zukünstige Verkehrsmittel der Stadtbahnen gebührende Rücksicht zu nehmen; in manchen Fällen wird zu erwägen sein, inwieweit es erreichbar ist, die äusseren Verbindungsbahnen der verschiedenen Bahnhöfe, sowie die in den Stadtkern eindringenden Hauptbahnstrecken so einzurichten, dass sie beim Wachstum der Stadt in Zukunst als Stadtbahnen für den Ortsverkehr geeignet find.

Stadtbahnentwürse werden zunächst stets vor der Entscheidung stehen, ob unterirdische« oder »überirdische« Anlage vorzuziehen sei, da in der Strassengleiche eine abgetrennte Bahnstrecke nur ausnahmsweise in Frage kommt. Die unterirdische Führung kann in einem doppelgleisigen Tunnel oder in zwei eingleisigen Tunneln entweder so ties ersolgen, dass die städtischen Leitungsnetze sür Wasserversorgung, Gas, Entwässerung u. s. w. unberührt bleiben (Londoner Underground-Bahn und Stadtbahn City-Southwark, letztere aus zwei Tunnelröhren von 3,16 m Durchmesser bestehend), oder unmittelbar unter die Strassensläche, so dass in oder neben dem herzustellenden Hohlraume auch die städtischen Leitungen eine geordnete Lagerung sinden (Unterpslasterbahn). Die erstgenannte Lösung, welche

307.
Wichtigkeit
der
Stadtbahnen
für die
Zukunft.

ob 308.

SenUnterirdische
und
Überirdische
Stadtbahnen.

<sup>45)</sup> Siehe: Zeitschr. f. Transportwesen u. Strassenbau 1888, S. 286 — ferner: Dietrich, E. Die Entwickelung der städtischen Verkehrsmittel mit besonderem Hinweise auf London und Berlin. Wochbl. f. Baukde. 1887, S. 506, 515.

eine hügelige Bodenbeschaffenheit voraussetzt, erlaubt auch das Ablenken der Bahn von den Strassenlinien (wie bei der Londoner Untergrundbahn) und das Untersahren der Baublöcke unter den Kellersohlen, ja eines Flussbettes, wie zwischen London-City und Southwark. Die letztgenannte Lösung bindet sich zwar an die Strassenzüge, bleibt aber gerade dadurch den vorhandenen Verkehrslinien in vorteilhafter Weise nahe und gewährt eine leichtere Zugänglichkeit der Haltepunkte. Andererseits ist die überirdische Anordnung für die Bahnfahrt freundlicher, heller und luftiger, aber in der Breitenentwickelung mehr beschränkt und für den gewöhnlichen Verkehr auf der Strafse, für den Anblick der Strafsen, Plätze und Gebäude, sowie für die Bewohner der Obergeschosse durch Geräusch und Lichtentziehung mehr oder weniger störend; auch sie ist im allgemeinen an das Strassennetz mit den Plätzen und öffentlichen Anlagen gebunden, da eine Ueberschreitung der Hausblöcke in der Luft nur als vereinzelte Ausnahme in Betracht kommt. Um die Lichtentziehung bei städtischen Hochbahnen auf ein geringstes Mass zurückzuführen und sehr scharfe Kurven befahren zu können, wurde die Lartigue'sche einschienige Bahn empfohlen, bei welcher eine einzige Fahrschiene (Tragschiene) auf schmiedeeisernen Böcken befestigt ist, während zwei Leitschienen an den Seiten der Bockgerüfte angebracht sind, Schwellen und Belag aber vollständig fehlen 46). in neuerer Zeit durch die Langen'sche Schwebebahn abgelöst worden.

309. Betriebskraft. Als Betriebskraft dient gegenwärtig fast ausschließlich der elektrische Strom. Er wird für Stadt- und Strassenbahnen am zweckmäsigsten in der Art benutzt, dass die an einer oder mehreren Zentralstellen erzeugte Elektrizität dem Bahnwagen durch eine Leitung zugeführt wird, um die unter dem Wagen befindlichen Elektromotoren in Bewegung zu setzen. Die Art der Zusührung des elektrischen Stromes ist eine verschiedene, je nachdem das Gleis auf einer abgesonderten Bahn liegt, wie es für Stadtbahnen nötig ist, oder das Gleis auf der gewöhnlichen, allgemein benutzten Strassensläche gestreckt ist, was bei den Strassenbahnen (siehe unter c) besprochen werden wird. Als Rückleitung dienen die Schienen.

310. Kabelbahnen und Seilbahnen. Auch die Herstellung der Stadtbahnen als Kabelbahnen, d. h. derart, dass die Fahrzeuge durch Anhesten an ein sich in oder unter dem Geleise bewegendes, von seltstehenden Maschinen getriebenes Tau ohne Ende mittels Greiser bewegt werden, ist nicht ausgeschlossen; besonders in Amerika sind derartige Bahnen in Betrieb.

Drahtseilbahnen auf geneigter Ebene finden sich in Budapest zur Ersteigung der Osener Burg, in Lyon zum Stadtteile *Croix-rousse* hinauf, in Pittsburg für Personen und Fuhrwerke zur Verbindung der Niederstadt mit den hochgelegenen Hügelstadtteilen <sup>47</sup>), serner bei Dresden, in Turin, zwischen Ouchy und Lausanne, sowie an vielen anderen Orten. Die bewegende Kraft ist bei den Seilbahnen vielfach der Wasserdruck.

### c) Strafsenbahnen.

311. Zweck. Während die Hauptbahnen für den Massenverkehr nach aussen, die Stadtbahnen für den Verkehr zwischen entsernten Teilen und Vororten derselben Stadt dienen und beide Bahnarten vermöge ihrer großen Fahrtgeschwindigkeit, ihrer Betriebsmittel und ihres Betriebsumfanges auf den städtischen Straßenslächen nicht Platz finden können, dienen die Straßenbahnen, d. h. die auf der Straßensläche

<sup>46)</sup> Siehe: Centralbl. d. Bauverw. 1889, S. 216.

<sup>47)</sup> Siehe: American engineer 1887, 10. April.

angelegten Gleisbahnen, für den Verkehr auf kleinere Entfernungen mit geringerer Geschwindigkeit, sei es von Stadtteil zu Stadtteil, sei es zwischen Stadt und Vororten, ferner auch zur Erleichterung und Förderung des Strassenverkehres selber. Obschon die Strassenbahnen nach den angewendeten Motoren in Pferdebahnen, elektrische, Pressluft-, Kabel-, Lokomotivbahnen u. s. w., nach der Gleisbreite in normal- und schmalspurige zerfallen, so ist dies zwar von Einfluss auf die Leistungsfähigkeit und auf das betriebsfähige Höchstmass der Steigungen und Mindestmass der Krümmungshalbmesser, hat jedoch im übrigen für die Anordnung auf den Strassen geringe Bedeutung.

Sehr dichter Strafsenverkehr, wie in den inneren Stadtteilen von Paris und London, läst die Anlage und den Betrieb von Strassenbahnen nicht zu; ebenso find dieselben aus einem engen und verworrenen Strassennetz, wie in der Innen-Anwendbarkeit. Hier ist die Personenbeförderung im Sammelstadt von Wien, ausgeschlossen. verkehre für vorgeschriebene Richtungen und Ziele auf Omnibusse, im Einzelverkehr für beliebig zu wählende Richtungen und Ziele auf Lohnkutschen (Droschken, Fiaker, Stellwagen, Cabs, Hansoms) angewiesen. Zwar ist es richtig, dass der Strassenbahnbetrieb bei schwachem Strassenverkehr auf breiten Strassen den fonstigen Verkehr »regelt«; aber unzutreffend ist dies für solche Strassen, die mit städtischem Verkehre aller Art bereits völlig in Anspruch genommen sind. wirken die Strassenbahnwagen, welche selbst nicht ausweichen können, alles andere Fuhrwerk in der freien Bewegung beschränken und beim Stillstehen Verkehrsstauungen hervorrusen, durchaus nicht regelnd und fördernd, sondern eher störend und hemmend. Das von Nordamerika ausgegangene Strassenbahnwesen findet deshalb am Kerne alter Städte seine natürliche Grenze.

312. Grenzen , der

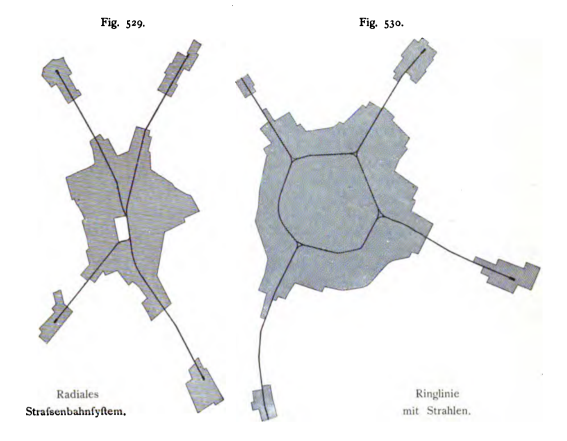
Die zweite Grenze für die Anwendbarkeit der Strassenbahnen wird durch die Fahrtgeschwindigkeit gebildet. Dieselbe darf auf der stark besuchten Strasse nicht wesentlich größer sein als diejenige des trabsahrenden Strassensuhrwerkes; sie beträgt daher in den Städten gewöhnlich etwa 180 m in der Minute, während auf Landstrassen - unter Umständen auch verkehrsarmen, breiten Stadtstrassen - eine Geschwindigkeitssteigerung auf 200 bis 300 m in der Minute (12 bis 18 km in der Stunde) für zulässig erachtet wird. Es leuchtet hiernach ein, dass das Bedürfnis für schnellere Bewegung mittels Stadtbahnen in der inneren Stadt schon bei verhältnismässig geringen Entfernungen, im Verkehre mit den Vororten dagegen erst bei größeren Abständen sich geltend macht.

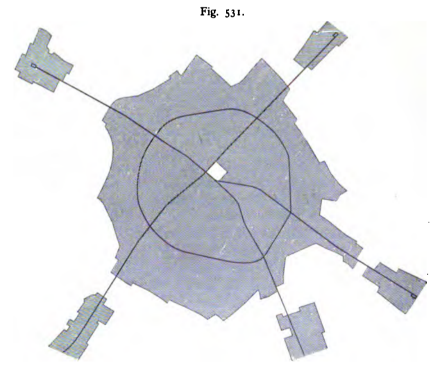
Allein innerhalb der Grenzen, die den Strafsenbahnen durch den dichten Stadtverkehr einerseits und die verhältnismässig geringe Geschwindigkeit andererseits gestellt sind, haben sie ein sehr ausgedehntes Feld der Entwickelung gefunden, welches sich noch täglich erweitert. In der Umgebung italienischer und belgischer Städte bewähren sich Dampsstraßenbahnen auf Entsernungen bis zu 30 km und mehr.

Die Vervollkommnung des Strassenbahnwesens geht mit der Erweiterung desfelben Hand in Hand. Sie erstreckt sich sowohl auf die Anordnung und den Bau der Bahn, als auch auf die Art ihres Betriebes.

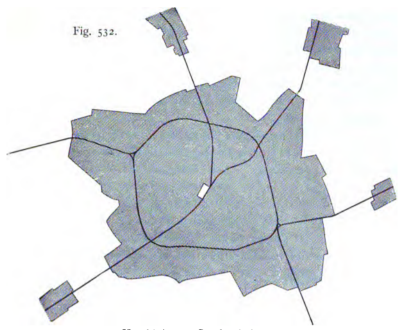
Da die Strassenbahn einen Teil des Strassenverkehres selbst aufnehmen soll, so ist es notwendig, dass sie die Hauptverkehrslinien — radiale, peripherische, diagonale - innehält, oder, insofern gewisse Strecken mit einem für die Bahn. wagen zu dichten Verkehre belastet find, dieselben möglichst parallel versolgt. Sie

313. Liniennetz.





Radialfystem und felbständige Ringlinie.

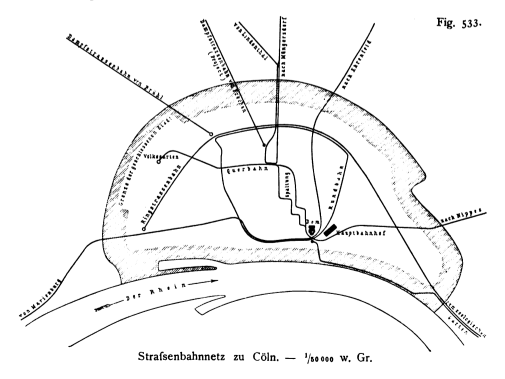


Kombiniertes Straßenbahnnetz. (Selbständige Radien, selbständige Ringlinie und Ringlinie mit Strahlen.)

kann nur demjenigen Teile des Strassenverkehres dienen. welcher innerhalb desselben Stadtteiles oder zwischen verschiedenen, von derselben Linie berührten Stadtteilen Entfernungen von folcher Größe (wenigstens etwa 1,50 km) zurückzulegen hat, dass die Ersparnis an Zeit und Mühe gegenüber dem Abwardes Wagens ten oder dem Umwege bis zur Bahn und

gegenüber dem Fahrgelde einen wirtschaftlichen Vorteil gewährt. Sind die Abstände zu klein, so lohnt die Strassenbahn sich nicht.

Da die Hauptradialen die lebhaftesten Verkehrslinien sind, so sind sie auch von vornherein die zunächst gegebenen Strassenbahnlinien; mit ihrer Länge wächst ihre Bedeutung. Von den Vororten in die Stadt und den Stadtkern hinein und

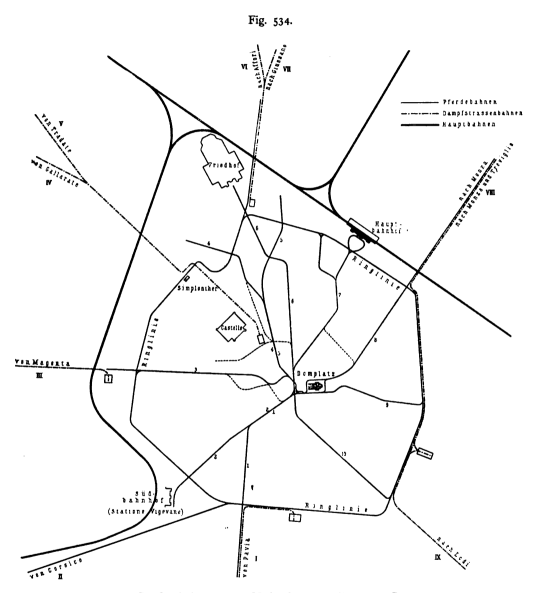


gegebenenfalls durch die Stadt hindurch in den gegenüberliegenden Vorort führen daher die verkehrsreichsten Strassenbahnen. An manchen Orten ist dieser natürliche Vorzug der mit Bahngleisen belegten, in das Land hinein sich erstreckenden Radialstrassen dazu benutzt worden, um an denselben in größerem Abstande von der Stadt neue Ansiedelungen für Privatwohnungen, Sommerwohnungen oder Fabriken zu gründen, die erst sehr allmählich durch Bebauung des Zwischenraumes mit der Stadt zusammenwachsen.

Dem Radialsystem der Strassenbahnlinien (Fig. 529) steht gegenüber die Ringlinie nach Fig. 530 oder 531, d. h. entweder die Radialen in sich aufnehmend oder selbständig neben denselben bestehend. Die Ringlinie letzterer Art ist nur von Bedeutung für Großsftädte und für volks- und verkehrsreiche Mittelstädte von wenigstens 150 000 bis 200 000 Einwohnern, da in minder großen Orten der Ringverkehr nicht ausgebildet ist. Die Berliner Ringbahn hat etwa 4, die Hamburger Rundbahn etwa 2, die Wiener und die Cölner etwa 13/4 km Durchmesser; ein wesentlich kleinerer Kreis würde den Betrieb nicht lohnen, weil die Entfernung der Ringpunkte alsdann nicht hinreichend groß ist, um den peripherischen Umweg auf der Strassenbahn dem kürzeren Fusswege in der Durchmesserlinie oder Sehne vorzuziehen. Dagegen kann der die Radialen aufnehmende Ring (Fig. 530), welcher zur Notwendigkeit wird, wenn das Strassennetz des engbebauten Stadtkernes das Durchlegen von Bahngleisen nicht gestattet, schon bei geringerer Einwohnerzahl und kleinerem Durchmesser dem Bedürfnis entsprechen. Von außen kommende Bahnwagen können, wenn der Ring zweigleisig ist, unbedenklich auf dieselben übergehen, ihre Fahrgäste an den gewünschten Punkten absetzen und entweder nach ihrem Ursprungsorte zurückkehren oder auf einer anderen Radialen ihren Lauf fortsetzen. Auch steht nichts im Wege, den Ring bei hinreichender Größe mit besonderen, nicht nach außen verkehrenden Wagen zu befahren. Eine Kombination durchgehender Strahlen mit folchen, die von der Ringlinie aufgenommen werden, zeigt Fig. 532. Ueberall sind selbstredend die örtlichen Verkehrs- und Strassenverhältnisse für die Gestaltung des Bahnnetzes entscheidend, welches demzufolge zuweilen sehr verzerrte Formen annimmt. Das Cölner Strassenbahnnetz, aus Rundbahn, Querbahn, Ringstrassenbahn, einer von Marienburg nach Ehrenseld führenden Durchmesserlinie und mehreren Außenradialen zeigt schematisch Fig. 533; es ist in jüngster Zeit beträchtlich erweitert worden. Das Mailänder Strassenbahnnetz (Fig. 534) setzt sich zusammen aus einer beträchtlichen Zahl innerer Radialen und Nebenlinien, von denen die ersteren vom Domplatz als Mittelpunkt ausgehen, ferner aus einer Ringlinie und zahlreichen Außenradialen von 4 bis 32 km Länge.

Für die verwickelten Verkehrsverhältnisse der Großstädte genügen die einfachen Elemente der Radien und des Ringes, wie schon die beiden zuletztgenannten Städte zeigen, überhaupt nicht; sondern daneben treten die diagonalen Verkehrslinien in ihrer ganzen Vielgestaltigkeit in ihr Recht. Hierbei handelt es sich darum, zwischen den Mittelpunkten und Schwerpunkten des Stadtverkehres die kürzesten und bequemsten Verbindungen zu sinden und auszubilden. Die Bahnhöse der Haupt- und Stadtbahnen, die Märkte, die Geschäftsstraßen, die Vergnügungsorte, die Häsen und Landungsplätze, Börse, Post u. s. w. sind die gegebenen Knotenpunkte des Straßenbahnnetzes, in welchem die Ringlinien und die langen Vorortlinien zwar wesentliche, aber doch nicht ausschließlich maßgebende Glieder sind. Regeln lassen sich hiersür nicht ausschließlich.

Wo, wie in amerikanischen und russischen Städten, die ganze Stadt nach dem Rechteckschema angelegt ist, können die natürlichen Verkehrslinien: Radius, Ring und Diagonale, im Strassenbahnnetz nicht zur Ausbildung gelangen; dasselbe mussisch vielmehr auf Längs- und Querlinien beschränken, wobei Umwege und Unbequemlichkeiten, Verluste an Zeit und Krast unvermeidlich sind. In langgestreckten



Strafsenbahnnetz zu Mailand. — ca. 1/80 000 w. Gr.

Städten und Doppelstädten, sowie zur Verbindung zweier benachbarter Städte vereinfacht sich das Bahnnetz im wesentlichen oft auf eine einzige Hauptlinie.

Die Endpunkte der einzelnen Betriebslinien gestaltet man gern so, dass die Gleise eine Ringschleise bilden. Das Zeit und Platz erfordernde Umsetzen der Fahrtrichtung wird dadurch entbehrlich gemacht. In Paris haben sich die Stern- und Rundplätze als besonders geeignet für die Anlage solcher Gleisschleisen erwiesen.

314. Zahl und Anordnung der Gleife. Ob eine Strassenbahn ein- oder zweigleisig anzulegen sei, das ist zwar vorab eine Frage der Kapitalbeschaffung, aber in noch höherem Grade eine Frage der Betriebssührung. Die eingleisige Strassenbahn ist stets etwas sehr Unvollkommenes, weil das Begegnen der Wagen nur in den Weichen stattsinden kann, der Fahrplan daher ein eng beschränkter ist und die beim Strassenverkehre so leicht möglichen Störungen eines Wagens sich auf alle übertragen. Die Strassenbahn wird insolgedessen unbeliebt; sie zieht den Verkehr nicht an und kann sich selbst nicht entwickeln. Nur bei schwachem Verkehre auf große Entsernungen, z. B. nach Vororten oder Vorstädten hinaus, ist der eingleisige Betrieb brauchbar. Die Entsernung der Weichen richtet sich nach den Zeitabschnitten der Auseinandersolge der Wagen und deren Geschwindigkeit. Für eine Auseinandersolge von 10, bezw. 5 Minuten in beiden Richtungen und eine normale Geschwindigkeit von  $180 \, \mathrm{m}$  in der Minute ergibt sich ein Weichenabstand von  $\frac{1800}{2} = 900$ , bezw.  $\frac{900}{2} = 450 \, \mathrm{m}$ .

Je rascher die Wagen auseinander solgen, desto geringer wird für die eingleisige Bahn, da die Ausweichgleise eine beträchtliche Länge einnehmen und die Weichen selbst Mehrkosten verursachen, die Ersparnis an Anlagekapital.

In alten Städten läst sich wegen der Enge und der Krümmungen der Strasen und wegen der zu besahrenden scharfen Ecken oft genug ein zweites Gleis neben dem ersten nicht anlegen; zuweilen ist sogar zur Durchführung des ersten Gleises und der nötigen Ausweichungen der Abbruch von Häusern vorzunehmen. Bei so beschränkten räumlichen Verhältnissen empsiehlt sich, sobald der Verkehr die Anlage eines zweiten Gleises ersordert, die Anwendung der Gleisspaltung, indem man das zweite Gleis auf einen anderen, möglichst parallelen Strassenzug zu verlegen sucht. Dadurch wird der Vorteil der zweigleisigen Bahn erzielt, das die Fahrt der einzelnen Wagen voneinander und namentlich von den entgegenkommenden Wagen unabhängig ist (z. B. Elberseld, Hundsthurmer Linie zu Wien, Querbahn zu Cöln in Fig. 533). Auf dem nicht gespaltenen Doppelgleise ist allerdings der Betrieb klarer, und die Fahrgäste sinden sich leichter zurecht.

Auch auf einer im wesentlichen eingleisigen Strecke läst sich unter Umftänden ein zweigleisiger Betrieb, d. h. ein durchgehender Betrieb ohne bestimmte Begegnungspunkte, einrichten, indem man die Weichen möglichst nahe beieinander legt und derart anordnet, dass der Wagensührer von Weiche zu Weiche schauen kann und seinen Wagen erst anhält, wenn er den entgegenkommenden Wagen im nächsten Weichenabschnitte erblickt. Kurze eingleisige Strecken in zweigleisiger Bahn sind oft notwendig; sie können zur Vermeidung der Weichen durch Gleisverschlingung gebildet werden.

Scharfe Kurven sind bei Strassenbahnen störend sowohl wegen der größeren Anforderung an die Zugkrast und wegen der vermehrten Entgleisungsgesahr, als wegen des Zeitverlustes und der Unbequemlichkeiten sür das gewöhnliche Fuhrwerk, dessen Räder zwar das Gleis ohne Schwierigkeit rechtwinkelig kreuzen oder demselben in der Längsrichtung solgen, aber in das Gleiten und Schleudern geraten, sobald sie im spitzen Winkel über eine etwas hervorragende Schiene hinübersahren sollen. Der zulässige geringste Krümmungshalbmesser ist, wenn man nicht Wagen mit Drehgestellen anwendet, vom Radstand und von der Spurweite abhängig. Ersterer wird deshalb so gering als möglich gemacht, z. B. bei kleineren Wagen 1,40 bis 1,60 m, wobei die vordere und hintere Plattsorm so weit ausladen,

als es ohne Gefahr des Kippens möglich ift. Zumeist wird die normale Spurweite der Hauptbahnen (1,485 m) auch auf die Strassenbahnen übertragen; dabei sind Kurven ohne Schwierigkeit bis zu 20 m und mit einiger Mühe bis zu 13 m Halbmesser befahrbar.

Der gewöhnliche Strassenbahnwagen soll nicht über 2 m breit sein, er nimmt also einschließlich eines Sicherheitsstreifens mindestens 2,50 m (besser 3,00 m) Straßenbreite für sich in Anspruch; eine zweigleisige normalspurige Strassenbahn nimmt Strassenbreite. demnach einen 5,00 bis 6,00 m breiten Strassenstreisen ein. Auch für jedes andere größere Fuhrwerk ist ein Straßenstreifen von 2,50 m Breite zu rechnen. Es ergeben sich sonach bei normaler Spurweite solgende Mindestmasse:

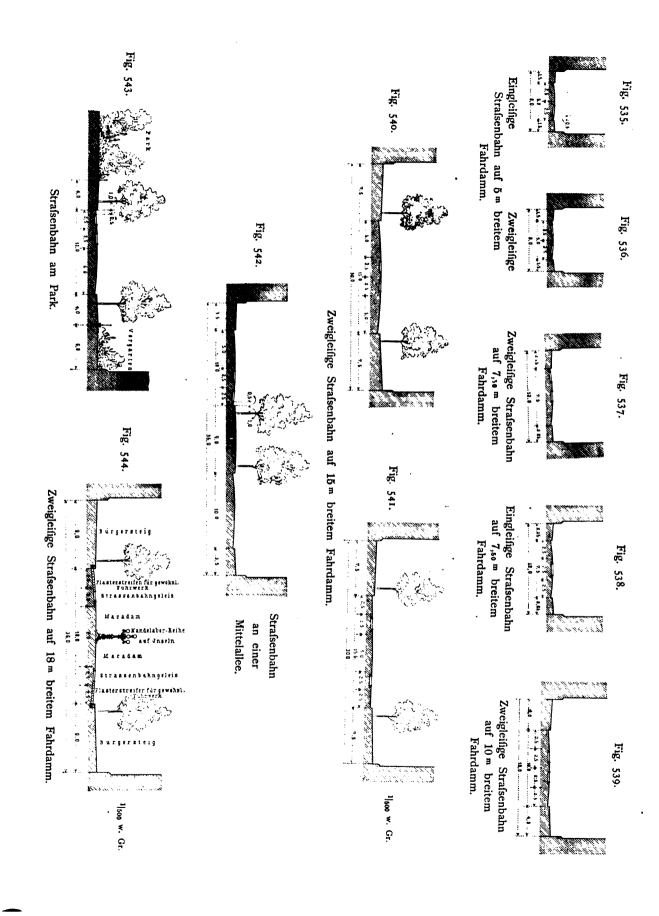
315. Gleifezahl

- 1) Fahrbahnbreite für eine eingleisige Strassenbahn mit der Möglichkeit des Ausweichens für gewöhnliches Fuhrwerk: 5,00 m. Nur auf der gleisfreien Strassenseite darf ein Fuhrwerk am Bürgersteig halten; neben einem haltenden Fuhrwerk kann kein Begegnen stattfinden. Die Entfernung der Bürgersteigkante von der nächsten Schiene beträgt 0,50 m (Fig. 535).
- 2) Fahrbahnbreite für eine zweigleißige Strassenbahn ohne besonderen Streisen für gewöhnliches Fuhrwerk: 5,00 m. Da keine Strassenseite gleisfrei ist, so kann ein Fuhrwerk nur im Intervall zweier aufeinander folgender Strafsenbahnwagen am Die Anwohner werden hierdurch stark beeinträchtigt, und Bürgersteig halten. Störungen werden, obwohl die beiden Gleise auch die Bewegungen des gewöhnlichen Verkehres gewissermassen zwangsweise regeln, leicht herbeigesührt (Fig. 536).
- 3) Fahrbahnbreite für eine zweigleisige Strassenbahn mit freiem Streifen auf einer Seite (Fig. 537) oder für eine eingleisige Bahn mit freiem Streifen auf jeder Seite: 7,50 m (Fig. 538). Im ersteren Falle entsteht Benachteiligung des gewöhnlichen Verkehres, da nur an einem Bürgersteig ein Fuhrwerk halten kann, im letzteren Falle unvollkommener Strassenbahnbetrieb.
- 4) Fahrbahnbreite für eine zweigleisige Bahn mit einem freien Streifen auf jeder Seite: 10,00 m (Fig. 539).
- 5) Fahrbahnbreite für eine zweigleisige Bahn mit freiem Doppelstreisen auf jeder Seite (für Anfahren und Ausweichen): 15,00 m (Fig. 540).
- 6) Fahrbahnbreite für eine zweigleisige Bahn mit einem freien Doppelstreisen in der Strafsenmitte und einem einfachen Anfahrtstreifen auf jeder Seite: ebensalls 15,00 m (Fig. 541).

Erst der Fall 4 liefert eine für lebhaften Strassen- und Strassenbahnverkehr ungestört geeignete Strasse; bei je 3,00 m breiten Bürgersteigen würde die Gesamtbreite derselben 16,00 m betragen. Die Vermehrung dieses Masses auf 18,00 m (wovon 10,00 m Fahrbahn, je 4,00 m Bürgersteig), auf 20,00 m (wovon 11,00 m bis 12,00 m Fahrbahn, je 4,00 m bis 4,50 m Bürgersteig) oder 22,00 m (wovon 11,00 m bis 13,00 m Fahrbahn, je 4,50 m bis 5,50 m Bürgersteig) ist stärkerem Verkehre durchaus entsprechend.

Die beste Lage des Bahngleises oder der Bahngleise ist im allgemeinen die Fahrbahnmitte, weil dabei die Abwässerung am wenigsten gestört und das Halten der gewöhnlichen Fuhrwerke am Bürgersteig statthaft ist; zugleich aber macht sich leider der Uebelstand geltend, dass Ein- und Aussteigende vom Strassenfuhrwerk leicht überfahren oder geschädigt werden können. Bei schmalen Strassen (Fälle 1, 2 und 3) ist indes diese Anordnung unmöglich, und auch bei breiten Strassen ist oft eine seitliche Lage der Bahngleise vorzuziehen, wenn das Halten gewöhnlichen Fuhrwerkes an dem einen Fußwege kein Bedürfnis ist, wie z. B. bei Mittelalleen

316. Lage Gleise.



oder entlang von Gartenanlagen. In Fig. 542 u. 543 wird daher meist die gezeichnete seitliche Gleislage den Vorzug verdienen, weil die freie Fahrbahnseite den gewöhnlichen Verkehr umso ungestörter aufzunehmen vermag und die Gesahr des Uebersahrenwerdens wenigstens auf der einen Seite fortfällt. Eine andere symmetrische seitliche Gleissührung zeigt Fig. 544 (Hohenzollernring in Cöln), wo die Achse der 18,00 m breiten Fahrbahn durch eine Reihe mehrstammiger Kandelaber eingenommen, die 8,00 m breite Mittelsläche der Strasse für Wagen und Reiter dient, während die je 5,00 m breiten Seitenstreisen für je ein Strassenbahngleis und je einen Streisen gewöhnliches Fuhrwerk, letzteres an der Bürgersteigkante, bestimmt sind. Diese sür breite Fahrdämme empsehlenswerte Anordnung verbindet mit dem ungestörten Verkehre der Strassensuhrwerke die Gelegenheit zum Anhalten am Bürgersteig und die Verminderung der Gesahr des Uebersahrenwerdens, da schnellsahrende Wagen in der Regel die Strassenmitte einhalten.

Die Oberbaukonstruktion der Strassenbahnen hat fortwährende Verbesserungen erfahren, welche hauptsächlich eine größere Haltbarkeit, die Vervollkommnung der Stoßverbindungen und den innigeren Anschluß des Pflasters betressen. Querschwellen und hölzerne Langschwellen sind vom Standpunkte der Straßenunterhaltung zu verwerfen, ebenso Stühle oder sonstige Einzelunterstützungen. Die Querverbindungen werden durch stehende Flacheisen, welche in den Pflastersugen Platz sinden, gebildet. Die Herstellung des ganzen Oberbaues aus Eisen oder Stahl ist mehr und mehr eingesührt worden. Das in Deutschland zumeist angewendete System ist die gerillte Phönixschiene.

Das betriebsfähige größte Maß der Steigungen, die Betriebskoften, die Leistungsfähigkeit und die Geschwindigkeit sind vom Motor abhängig. Eine kurze Uebersicht der Hauptbetriebsarten zeigt uns die Anwendung des Pferdezuges, der Dampskraft, der Pressluft und der Elektrizität.

Der Pferdebetrieb steht in größeren und mittleren Städten nur noch ausnahmsweise in Anwendung. Schon bei Steigungen 1:40 ist der einspännige Betrieb eine Tierquälerei; zweispänniger Betrieb — mit Vorspann — ist bei Steigungen bis zu 1:15 möglich. Aber Geschwindigkeit und Leistungsfähigkeit sind stets gering.

Der Dampflokomotivbetrieb ist für das Innere der Städte im allgemeinen ungeeignet, weil einesteils die Dichtigkeit des Strassenverkehres eine die beschleunigte Gangart der Pferde übersteigende Geschwindigkeit nicht zuläst, und weil andererseits die Lokomotiven, trotz rauchverzehrender und ringsum schützender Einrichtungen, den Anwohnern lästig fallen. Wenn dagegen der Verkehr auf einer äusseren Strasse schwach, die Linie aber lang ist, so kann wohl der Dampsbetrieb wegen der zulässigen größeren Geschwindigkeit, wegen der größeren Leistungssähigkeit auf einer Fahrt und mit Rücksicht auf die geringere Bedeutung der Belästigungen durch Lärm und Rauch in sein Recht treten. Auch als Ergänzung zum Pferdebetrieb bei zeitweiliger Verkehrssteigerung (Sonntagsverkehr) kann die Anwendung der Lokomotive am Platze sein.

An die Stelle der fahrenden Dampfmaschinen tritt bei den Tau- oder Kabelbahnen die sesststelle Maschinenanlage, die ein unter der Strassenobersläche liegendes Drahtkabel durch Auf- und Abwickeln an den Endpunkten bewegt und dadurch auch die Strassenbahnsahrzeuge in Bewegung setzt, welche mittels besonderer Greiser an das durch einen Schlitz erreichbare Tau sich anhesten. In den nordamerikanischen und englischen Städten sind die Taubahnen mit unterirdischer

317. Oberbau.

318. Betriebsarten.

319. Pferdebetrieb.

> 320. Dampflokomotivbetrieb.

321. Taubahnen. Tauführung stark entwickelt, sowohl in der Ebene wie auf hügeligen Strecken (New York, Chicago, Philadelphia, San Francisco u. s. w., auch Birmingham und Edinburgh). Die vorzüglichste Eigenschaft des Taubetriebes ist seine Anwendbarkeit für sehr starke Steigungen, auf welchen andere Betriebsarten unaussührbar sind (z. B. Highgate Hill bei London).

322. Betrieb mittels Pressluft und Gas. An Stelle des Dampses können auch gepresste Lust oder verschiedene Gase als Betriebskraft dienen. Aber siegreich über alle andere Betriebsarten hat sich in den jüngsten Jahrzehnten der elektrische Strom erwiesen.

323. Elektrifcher Betrieb. Den Bau und Betrieb elektrischer Strassenbahnen darzustellen, ist nicht Aufgabe des vorliegenden Halbbandes. Es möge genügen, auf die drei Hauptarten dieses Betriebes hinzuweisen: die oberirdische Stromzuleitung, die unterirdische Zuleitung und die Akkumulatoren. Zur Rückleitung des Stromes nach der Erzeugungsstelle dienen überall die miteinander in metallische Verbindung gesetzten Schienen. Der Akkumulatorenbetrieb hat sich je länger je mehr als unwirtschaftlich erwiesen. Die unterirdische Zuleitung ist weit kostspieliger und minder zuverlässig als die Oberleitung; sie wird angewandt, wo es besonders wichtig ist, die durch Masten, Leitungsund Spannungsdrähte verursachte schönheitliche Beeinträchtigung von Strassen und Plätzen, namentlich der Umgebung hervorragender Monumentalbauten, zu vermeiden. Die allgemein verbreitete und bewährte Betriebsart aber ist diejenige mit oberer Stromzuleitung. Die praktischen Vorteile des Verkehres haben — man mag sich dessen oder nicht — über schönheitliche und künstlerische Bedenken den Sieg davongetragen. Die Abnahme des Stromes geschieht durch sedernde Ausleger, die an ihren Enden Rollen oder Bügel tragen.

### Literatur

#### zum 2. Abschnitt.

Nussbaum. Ueber die Forderung zweckmässiger Strassen-Orientierung bei Stadterweiterungen. Gefundheits-Ing. 1886, S. 159.

ADAM, B. Die König Johann-Strasse in Dresden. Civil-Ing. 1889, S. 177.

Rosenbusch, H. Zukunftsstraßen der Großstädte. München 1890.

HENRICI, K. & J. STÜBBEN. Der Individualismus im Städtebau. Deutsche Bauz. 1891, S. 295, 301, 320, 368.

Stübben, J. Ueber einige Fragen der Städtebaukunft. Deutsche Bauz. 1891, S. 122, 150.

HENRICI, K. Langweilige und kurzweilige Strassen. Deutsche Bauz. 1893, S. 271.

STÜBBEN, J. Zur schönheitlichen Gestaltung städtischer Strassen. Deutsche Bauz. 1893, S. 294.

PLÜDDEMANN. Vorschläge für die Verschönerung moderner Stadtanlagen im Bebauungsplane. Deutsche Bauz. 1894, S. 5.

HENRICI, K. Einiges zur Beachtung bei Anlagen von Strassen, Plätzen und Gebäuden auf unebenem Gelände. Deutsche Bauz. 1894, S. 501, 506, 628.

Henrici, K. Von welchen Gedanken follen wir uns beim Ausbau unserer deutschen Städte leiten lassen? Trier 1894.

Henrici, K. Einiges zur Beachtung bei Anlage von Strassen und Plätzen auf unebenem Gelände. Deutsche Bauz. 1894, S. 501.

WEYL, TH. Handbuch der Hygiene. Bd. I: Ueber Besonnung. Von Löffler. Jena 1896.

MAYREDER, K. Der Entwurf der Wienzeile. Deutsche Bauz. 1895, S. 409.

STREITER, R. Vorschlag zur Erschließung der St. Anna-Vorstadt in München. Centralbl. d. Bauverw. 1895, S. 343.

GENZMER, E. Anlage einer inneren Ringstraße in Halle a. S. Deutsche Bauz. 1896, S. 33.

SPATARO, D. Orientation et largeur des rues en rapport avec l'insolation des habitations. Revue d'hygiène 1897, S. 97, 127.

GENZMER, E. Die städtischen Strassen. Stuttgart 1897.

SUTTER, C. Zur künstlerischen Ausgestaltung des Bebauungsplans von Mainz. Zentralbl. d. Bauverw. 1897, S. 325.

HOFF, E. M., P. LAURIOL, PUTZEYS, H. A. RÖCHLING & TH. WEYL. Strassenhygiene in europäischen Städten. Sammelbericht des aus Anlass des IX. internationalen Kongresses für Hygiene und Demographie in Madrid (1898) zusammengetretenen internationalen Komites. Berlin 1898.

GENZMER, E. Ueber moderne Strassenanlagen. Deutsche Bauz. 1899, S. 363.

Wolff, F. Ueber alte und neue Straßenvermittelungen und Verkehrsplätze. Deutsche Bauz. 1899, S. 234, 258.

GRUNER, O. Endlose Strassen und unübersehbare Plätze. Deutsche Bauhütte 1901, Nr. 29.

EBERSTADT, R. Schematische Bauweise und hoher Bodenpreis. Zentralbl. d. Bauverw. 1902, S. 290.

ABENDROTH, A. Die Aufstellung amtlicher Bebauungspläne. Techn. Gemeindebl. 1902, S. 14. Ueber die Verteilung von Lichtquellen im Freien und in geschlossenen Räumen. Wiener Bau-Ind.-

Zeitg., Jahrg. 7, S. 539, 551.

HERCHER, L. Zur Verbreiterung der Bismarckstrasse zu Charlottenburg. Zentralbl. d. Bauverw. 1902, S. 417.

GURLITT, C. Ueber Baukunst (Städtebaufragen). Berlin.

TITTRICH. Wege und Ziele moderner Städtekunst, München 1903.

GOLDEMUND, H. Der Städtebau mit besonderer Berücksichtigung der gesundheitlichen Anforderungen an einen Regulierungsplan. Wien 1903.

STÜBBEN, J. Französischer Städtebau. Deutsche Bauz. 1903, S. 422.

Die Hauptumfassung der Reichssestung Ulm a. D. im Stadterweiterungs-Entwurf. Deutsche Bauz. 1903, S. 170.

Stübben, J. Bebauungspläne und Baupolizei auf der Städteausstellung zu Dresden. Zentralbl. d. Bauverw. 1903, S. 433. Zeitschr. f. Wohnungswesen 1903, S. 1, 21.

STÜBBEN, GURLITT, HOFFMANN. Die Bedeutung neuer Strassensluchtlinien in alten Städten vom Standpunkte der Denkmalpslege. Vierter Tag für Denkmalpslege. Stenographischer Bericht. Berlin 1903. — Auch in: Kunstchronik 1903-04, Nr. 3. — Ferner in: Deutsche Bauz. 1903, S. 602. — Endlich in: Württ. Bauz. 1904, S. 25.

Zukunstsbild der Londoner Riesenavenuen. Der Städtebau 1904, S. 153.

FREUDE, H. Zur Frage der Umgestaltung des Theaterplatzes in Dresden. Deutsche Bauz. 1904, S. 14, 164. Der Städtebau 1904, S. 74, 83.

GOECKE, TH. Berliner Plätze und Prachtstraßen. Der Städtebau 1904, S. 157.

Zur Frage der Umgestaltung des Karlsplatzes in Wien. Deutsche Bauz. 1904, S. 365.

HÉNARD, E. Études sur les transformations de Paris. Paris 1904. — Auch in: L'architecture 1904, S. 65, 77.

STÜBBEN, J. Stadterweiterungen. Hochland 1904, 1. Okt.

Wolff, F. Ueber die Stellung der Kirchen im Stadtplan. Der Städtebau 1904, S. 23.

BARTSCHAT, J. Vorschlag zur Umgestaltung des Wilhelm-Platzes in Posen. Der Städtebau 1905, S. 5. EBERSTADT, R. Die Bedeutung der Bodenparzellierung für das Bauwesen. Der Städtebau 1905, S. 18.

GOECKE, TH. Allgemeine Grundsätze für die Ausstellung städtischer Bebauungspläne. Der Städtebau 1906, S. 2.

Strassendurchbruch in London. Techn. Gemeindebl. 1906, S. 331.

STÜBBEN, J. Ueber die Entwickelung der Stadt Antwerpen etc. Deutsche Bauz. 1906, S. 24.

HEIMANN, H. Ueber das Wachstum Berlins und seine bauliche Zukunst. Deutsche Bauz. 1906, S. 128.

Durchbruch vom Rathausmarkt nach dem Hauptbahnhof in Hamburg. Techn. Gemeindebl. 1906, S. 261.

HOCHEDER, C. Torhaus und Baukaften. Wochschr. d. Arch.-Ver. zu Berlin 1906, Nr. 20.

# 3. Abschnitt.

# Gesamtplan.

# 1. Kapitel.

# Geschichtlicher Rückblick.

Eine Geschichte des Städtebaues ist noch nicht geschrieben. Diese Lücke unserer Literatur zu ergänzen, kann nicht die Ausgabe des vorliegenden Rückblickes sein. Er soll nur ein annäherndes Bild geben von der Entwickelung des Städtebaues in geschichtlicher Zeit und zugleich eine gewisse Grundlage bilden für die Betrachtung heutiger städtebaulicher Ausgaben im Zusammenhang und im Vergleich mit früheren Schöpfungen.

# a) Vorgriechisches Altertum.

324. Künftliche Gründungen. Die Städte des vorgriechischen Altertumes waren zumeist Gründungen einzelner Despoten und zugleich ihre Residenzen. Von gewaltiger Ausdehnung, mit Ringmauern umgeben, enthielten sie in ihrem Inneren die Königsburg, die selbst wieder eine Festung für sich bildete, in deren Nähe die Tempel und öffentlichen Gebäude, rundum die Wohnungen der kriegsbereiten Stammesgenossen. Sie nahmen an der Gütererzeugung nicht teil, sondern bildeten die rein verzehrende Sammelstätte von Kriegsbeute und Tributleistungen.

325. Aegypten. So bei den Aegyptern, Affyrern, Babyloniern, Persern. Oft errichtete der nachsolgende Herrscher sich eine neue Stadt, und die alte versiel rasch, da Lehmsteine, in Aegypten wenigstens, ihren Hauptbaustoff bildeten. Nur eine der ägyptischen Residenzstädte, Memphis, ist lange Zeiträume hindurch erhalten geblieben, daneben Theben als Hauptort der religiösen Heiligtümer. Vom Grundriss dieser ältesten Städte haben wir nur mangelhafte Kenntnisse.

326. Babylon. Babylon und Ninive, Susa und Ekbatana waren die Herrschersitze der Stämme, die sich in der Vorherrschaft über Vorderasien ablösten: der Assyrer, Babylonier, Meder und Perser. Von diesen Grossstädten ist nur Ninive, dessen Ausdehnung nach dem Propheten Jonas drei Tagereisen betrug, völlig zerstört worden. Babylon bildete nach Herodot ein ungeheures Viereck, dessen je 22 km lang und von einer doppelten Mauer umsasst waren. Die Grundsläche hätte also 484 qkm, d. h. das Siebensache des Flächenraumes der Stadt Berlin, betragen. Die Strassen waren nach dem Rechteck in den Himmelsrichtungen angelegt; sie endigten an den sagenhaften 100 Toren und sollen mit dreibis vierstöckigen Häusern besetzt gewesen sein. Vermutlich aber war keine zusammenhängende Bebauung vorhanden, sondern es waren lockere Häusergruppen mit geräumigen Feldern, Gärten und Weiden, die

im Kriegsfalle der gesamten umwohnenden Bevölkerung mit ihrem Vieh Raum gewährten, während die Größe der Stadt die feindliche Einschließung erschwerte. Auf künstlichen Hügeln erhoben sich die Königsburg und das Hauptheiligtum: der Turm.

Aber trotz bunter Farbenpracht entbehren jene Riesenstädte als Gesamtanlage des höheren Wertes. Erst Jerusalem und die phönizischen Ansiedelungen, natürlichen Bodenerhebungen angepasst, Schutz gewährend und dem Verkehr sich öffnend; scheinen zum kunstvollen hellenischen Städtebau überzuleiten.

327. Uebergang.

> 328. Polis

## b) Griechischer Städtebau.

Die griechischen Staatengebilde find Stadtstaaten. Vielleicht das Größte, was hellenischer Geist hervorgebracht hat, war das Gesetz und die Ordnung der »Polis«, des Stadtstaates. Nur eine Anzahl von Kleinbauern, Pächtern und Sklaven wohnten auf dem Lande; dem Besitzer und Wohlhabenden war das Leben in der Stadt unentbehrlich. Der Bürger des Stadtstaates ist Grundeigentümer und Landwirt; die Gewerbe find zumeist Fremden und Sklaven überlassen. Später spielte jedoch in den Seestädten, deren Häfen in die Stadtbesestigung einbezogen wurden, auch der Handel eine wesentliche Rolle.

> 329. Kolonialflädte

Nicht in der fortwährenden Vergrößerung der eigenen Stadt — nur Athen mit dem Piräus kann einigermaßen als Großstadt angesprochen werden -, sondern in der Gründung von Pflanzstädten an allen Küsten des Mittelmeeres äusserte sich die starke Expansionskraft der hellenischen Stämme. Und von draußen strömten die Kräfte in gesteigertem Masse zurück zur Hebung der heimischen Kultur.

330.

Im Bau griechischer Städte kann man eine Stufensolge von vier Zeitabschnitten unterscheiden: im ersten war der Schutz gegen feindlichen Angriff, im zweiten die Vier Entwickelungs-Pflege des Verkehres, im dritten die künstlerische Vollendung das massgebende Ziel; der vierte Abschnitt umfasst die Zeit des Niederganges.

> 331. Erste Stufe.

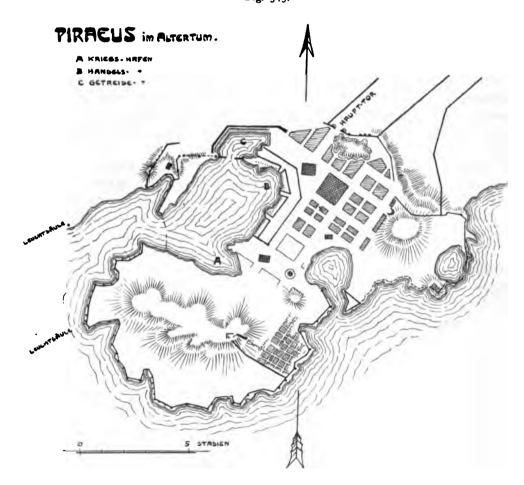
Auf Bergrücken und Hügelkuppen haben sich die ältesten Städte der Hellenen in leicht verteidigungsfähiger Lage angesiedelt, indem sie unregelmässig, aber in durchdachter Weise dem Gelände sich anschmiegten; viele Orte im Inneren von Griechenland, Unteritalien und Sizilien zeigen noch heute diese Ortswahl und Bauart.

> 332. Zweite Stufe.

Das Streben nach Handel und Verkehr veranlasste dann den Bau von Städten in Flusstälern und am Meere, in der Heimat wie in der Fremde. Kolonialstädte, wie Syrakus, Akragas und das jüngere Selinunt, sind noch in ihren Trümmern sprechende Zeugen jener wirtschaftlichen Blüte und künden die schon von Strabo bewunderte Begabung der Griechen in der Platzwahl und Gestaltung ihrer Ansiedelungen. Zeigte der Grundriss der alten Städte daheim, wie Athen und Korinth, im Inneren ein planloses Gewirr enger Gassen, so forderte und förderte die koloniale Tätigkeit die verstandesgemässe Stadtanlage, den planmässigen Städtebau. Seit dem V. Jahrhundert kam dieser Städtebau neuen Stils, nach dem νεώτερος τρόπος, zur allgemeineren Anwendung. Aristoteles versteht unter Stadtanlagen dieser Art solche, die übersichtlich und regelmässig angelegt, möglichst nur mittelgross find, gefunde Lage und gutes Wasser besitzen, in gutem Verhältnis zum Meer und zum Lande sich befinden und mit freien Plätzen und öffentlichen Gebäuden ausgestattet sind. Namentlich letzteres ist ihm für den Begriff einer Stadt unerlässlich.

333. Dritte Stufe. Die Perikleische Zeit war die künstlerische Höhe dieser Entwickelung. Damals wurde nach dem Plane des Hippodamus aus Milet die im Altertum wegen ihrer Schönheit geseierte Hasenstadt Piräus erbaut, deren von Hirschfeld 18) wiederhergestellter Grundriss in Fig. 545 annähernd wiedergegeben ist. Zwischen beiderseitigen Hasenbecken bildete die hallenumgebene Agora den Mittelpunkt des rechteckigen Strassennetzes mit Strassen von abwechselnder Breite bis zu 30 m, Theatern und Tempeln am Schlusse der Sehlinien. Dabei waren die Tempel zu den Strassenrichtungen übereck gestellt, so dass zwei Fronten aus der Entsernung sichtbar

Fig. 545.



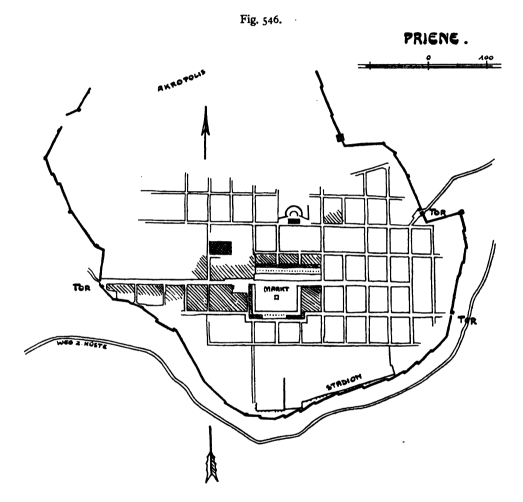
wurden, eine bei den Hellenen beliebte Anordnung. — Ein Gegenbild zeigt die kleinasiatisch-dorische Küstenstadt Knidos, dem Hügellande sich anschmiegend und überragt von der besestigten Höhe, wo die Tempel der stadtschützenden Gottheiten sich erhoben; am Fusse des Bergrückens war das Theater aus dem Fels gehauen und gestattete den Blick auf die Verkehrsanlagen am Meere, auf die Schutzbauten in der Höhe. — Deutlich auch zeigt den griechischen Typus die kleinasiatische

<sup>48)</sup> Hirschfeld, G. Die Peiraieusstadt. Berichte über die Verhandlungen der Kgl. fächsischen Gesellschaft der Wissenschaften in Leipzig. Leipzig 1878.

Derselbe: Die Entwickelung des Stadtbildes. Zeitschr. der Gesellschaft für Erdkunde in Berlin, Bd. 25 (1890), Hest 4.

Binnenstadt Priene <sup>49</sup>), deren Strassen, nach dem Rechtecknetz (Fig. 546) mehrfach durch Felsen gesprengt, von Stützmauern getragen oder durch Treppen ersetzt werden mussten; die Strassenbreiten sind gering, 4 bis 7 m, die Blöcke und Bauplätze klein; der Markt aber als Schauplatz des öffentlichen Lebens ist sehr geräumig: 75 × 100 m in einer Stadt von nur 20 ha Ausdehnung.

Die antiken Stadtplätze vertraten als Volksplätze und Festorte zugleich die heutigen Versammlungssäle (vergl. Abschn. 2, Kap. 7, unter a [Art. 244, S. 200]). Der Name αγορά bedeutet ursprünglich »Volksversammlung«. Die Agora war qua-



dratisch oder rechteckig, gewöhnlich mit doppelter Säulenhalle und darüber mit einem ossenen Umgang eingesast, von Tempeln und anderen össentlichen Gebäuden umgeben, mit Standbildern von Göttern und Helden, sowie sonstigen Kunstwerken geziert; ein Säulentor bezeichnete den Eingang. Dies war der griechische Ratsplatz. In größeren Orten pflegte ein zweiter, weniger reicher Platz als gewöhnlicher Markt zu dienen. Von größer künstlerischer Bedeutung aber waren die Kultplätze, wie sie uns von der Akropolis zu Athen, den Tempelbezirken zu Olympia, Eleusis, Pergamon und an anderen Orten bekannt sind.

<sup>49)</sup> Jahrbuch des Kaiserlichen Archäologischen Instituts, Bd. 12, Archäologischer Anzeiger, S. 178.

334. Vierte Stufe. Unter Alexander dem Großen und den Diadochen wurde der Bau neuer Städte eine häufige Aufgabe; aber allmählich schwand der monumentale Inhalt, während die regelmäßigen Linien blieben. Am Ansang dieses vierten Abschnittes steht Alexandria, dessen schematischer Stadtplan (Fig. 547) ein Werk des Baumeisters Deinokrates ist. Die beiden sich rechtwinkelig kreuzenden Hauptstraßen waren nach Strabo über 30 m breit und auf ihrer ganzen Länge mit Säulenhallen geschmückt; die eine dieser Hauptstraßen, die kanobische, besteht als Straßenzug heute noch, während im übrigen wenig von der alten Stadt erhalten ist.

Fig. 547.

## ALEXANDRIA

1. U. 2. JAHRH. V. CHR.



### c) Römischer Städtebau.

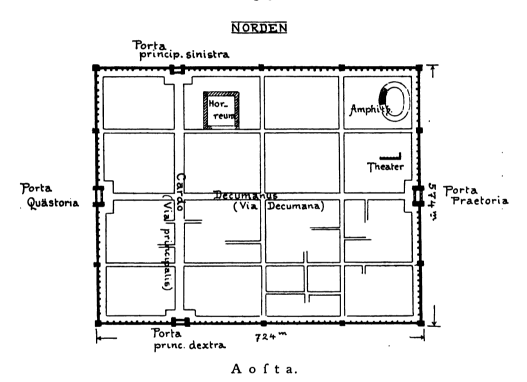
335. Ortswahl. Die Römer erwiesen sich bei der Ortswahl ihrer Niederlassungen ebenfalls als kluge Ingenieure: Verkehrserleichterung, Sicherheit und Gesundheit, Wasserzuleitung und Entwässerung waren stets wohlbedacht. Die künstlerische Empfindung kam dagegen mehr in den Prachtanlagen der öffentlichen Gebäude und Plätze als in dem üblichen Schema der Stadtanlage zur Geltung 50).

336. Schema. Hervorgegangen ist dieses Schema aus dem Bauplan der rechteckigen Castra, die vom Cardo und Decumanus, den vier Toren entsprechend, rechtwinkelig geteilt wurden. In zahlreichen altrömischen Stadtanlagen, so im Kern von Turin, Verona,

<sup>50)</sup> Siehe: BAUMEISTER, R. Stadtbaupläne in alter und neuer Zeit. Stuttgart 1902.

Florenz, Cöln, Strassburg u. s. w., läst sich das römische Strassennetz noch mehr oder weniger deutlich erkennen, besonders in der Stadt Aosta, deren ehemaliger und heutiger Grundriss in Fig. 548 u. 549 dargestellt sind. Aber die Regelmässigkeit des Planes zeigt sich nur bei den aus einem Gus, auf Grund eines Entwurses geschaffenen Orten, nicht bei den älteren, langsam gewordenen Städten: diese waren regellos, wie bei den Griechen so bei den Römern. Es ist ein beträchtlicher Unterschied zwischen dem unregelmässig reizvollen Plan des alten Kernes von Pompeji (Fig. 550) und der rechtwinkelig-schematischen Colonia Augusta Taurinorum, dem heutigen Turin (Fig. 551), das erst in neuester Zeit mittels Durchbruches von Diagonalstrassen den modernen Verkehrsansorderungen angepasst wurde.

Fig. 548.



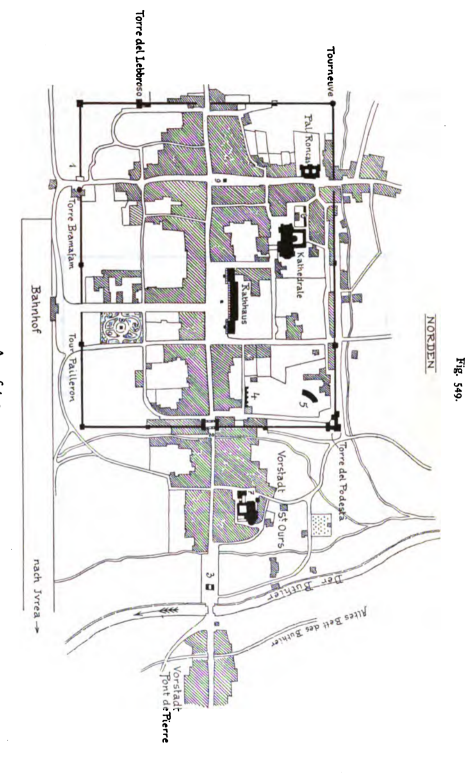
Grundrifs der alten Stadt.

Nur unvollständige Kenntnisse über frühere Stadtpläne sind uns aus Rom selbst beschieden; doch sind trotz der häufigen Zerstörungen und Umgestaltungen manche antike Hauptstrassenzüge nachzuweisen und zum Teil im heutigen Strassennetz erhalten. Sie zogen mehr oder weniger strahlensörmig, über die Foren oder an ihnen vorbei, von der Stadtmitte nach aussen und wurden jenseits der Tore gern geradlinig über Tal und Hügel auf lange Entsernungen fortgesetzt. Nebenstrassen von meist sehr geringer Breite teilten die Flächen zwischen den Hauptlinien in sog. Insulae auf, von denen uns viele Eigenschaften, meist unerfreulicher Art, bekannt geworden sind, aber kein allgemeiner Grundplan.

Der eigentliche öffentliche Platz römischer Städte ist das Forum (vergl. Fig. 474 aus Arles und Fig. 828 aus Pompeji). Die erhaltenen Reste von Forum-

337· Rom.

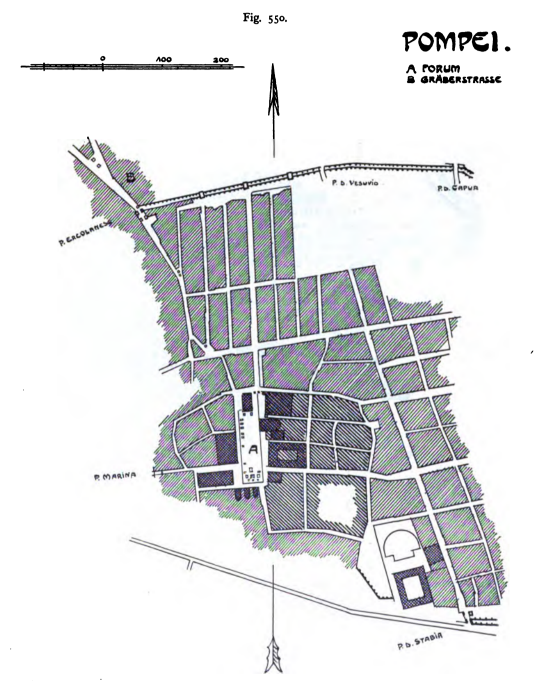
338. Oeffentliche Plätze.



Aofta.

Grundris der heutigen Stadt.

anlagen in Rom, Pompeji u. a. O. geben uns einen Begriff von der ehemaligen Pracht dieser »Festsale« der Stadt. Mehr als bei uns beherrschten diese Platzanlagen, die in bescheidener Bauart auch als Verkaussmärkte dienten, den Grundriss

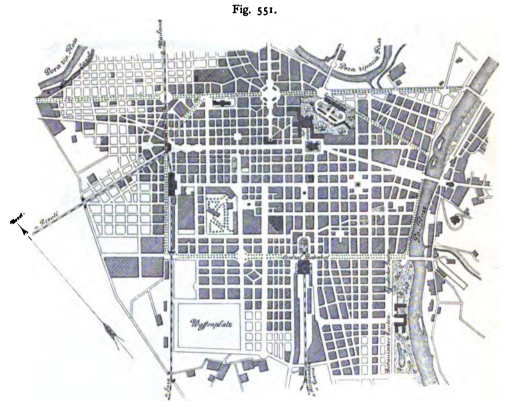


der Stadt. Wir erkennen ihren Einfluss bei vielen, zur Renaissance- und Barockzeit in romanischen Städten geschaffenen Anlagen, von denen später noch die Rede sein wird.

### d) Mittelalterliche Städte.

339. Veränderte foziale Stellung der Städte.

In der sozialen Ordnung des Mittelalters spielten die Städte eine andere Rolle wie im Altertum. Allerdings sind sie auch im Mittelalter in erster Linie Schutzanlagen, Festungen, und darum sämtlich mit Mauern und Wällen umgeben, auf deren Schirm auch die Landbevölkerung im Kriegssalle ein Recht hat. Aber diese ist nicht in die Städte ausgegangen, wie in den hellenischen Staaten und im alten römischen Reich, sondern bildet eigene Gemeinden unter besonderen Grundherrschaften 51). Die Landbewohner als »Bauern« sind ein von den »Bürgern« schars unterschiedener Stand. Das Land erzeugt die Rohstoffe; in der Stadt wohnen



Turin.

die Handwerker und Kausleute, die jene Rohstosse verarbeiten und durch Aus- und Einsuhr den Güteraustausch vermitteln. Der städtische Markt dient zum gegenseitigen Austausch der Erzeugnisse. Waren die antiken Städte ein Ergebnis von Anordnungen der öffentlichen Gewalt, so ist dies im frühen Mittelalter (unter dem Städtegründer Heinrich I., sowie den Welsen und Zähringern) nur ausnahmsweise der Fall; die meisten deutschen Städte sind vielmehr aus Landgemeinden allmählich erwachsen und sind Kleinstädte geblieben. Keine mittelalterliche deutsche Stadt hat nach neueren Untersuchungen mehr als 25000 Einwohner gezählt.

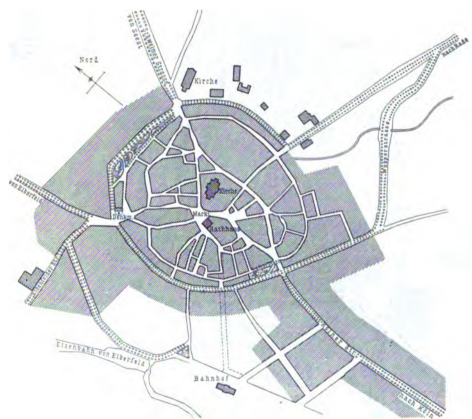
<sup>51)</sup> Siehe: BUCHER, K. Die Großstädte in Gegenwart und Vergangenheit. (Im Sammelwerk: Die Großstadt. Dresden 1903.)

Die überschüssige Kraft betätigte sich im späteren Mittelalter in der Kolonisation des Oftens, die nun mit einem lebhaften Städtebau Hand in Hand ging. kommt es, dass die allmählich gewordenen mittelalterlichen Städte in der südwestlichen, die gegründeten oder angelegten dagegen hauptsächlich in der nordöstlichen Hälfte unseres Vaterlandes sich sinden.

340. Kolonialstädte.

Selbstredend sind auch die erstgenannten Städte nicht Zufallsprodukte, sondern die allmählichen Schöpfungen denkender Menschen. An eine Burg, eine Kirche, ein Kloster sich eng anlehnend, bildete und erweiterte sich in rundlicher Form, einen der Frühzeit.

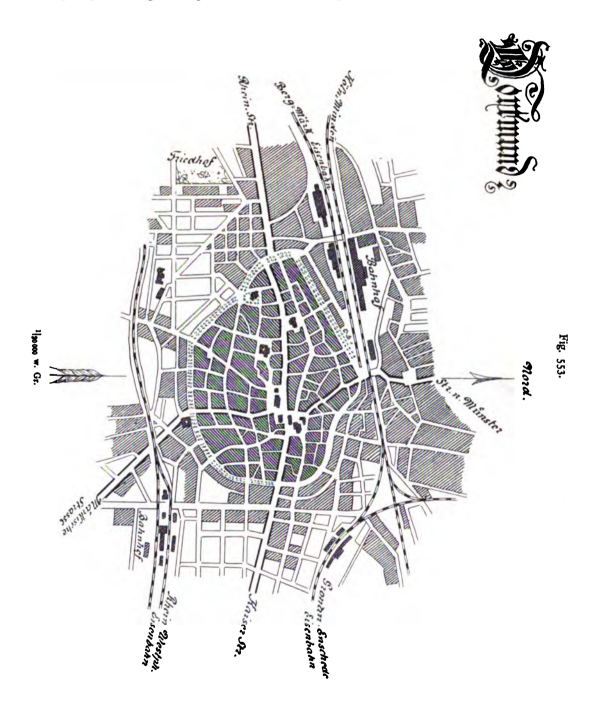
Fig. 552.



Lennep. 1|10 000 w. Gr.

Marktplatz umschließend, der Grundriss des Stadtkernes; die von ihm ausgehenden Feldwege wurden mit Häuserreihen besetzt und in der Umwallung mit Toren abgeschlossen. Es gab keinen geometrischen Plan, auf welchem die Strassen und Baulinien im vorhinein entworfen wurden, um später in die Wirklichkeit übersetzt zu werden; sondern die Strassenführung und der Häuserbau geschah, dem Bedürfnis allmählich folgend, nach Ortswahl und Absteckung unmittelbar an Ort und Stelle. Daher zwar Beibehaltung der spitzwinkeligen Feldweggabelungen, aber möglichst rechtwinkelige, der Hausform entsprechende Abzweigung der Seitengassen; Krümmungen und Unregelmäßigkeiten aller Art, Absetzen und Totlaufen von Strassen und wechselnde Breiten.

Der wenig geleitete Eingriff der einzelnen bauenden Bürger zeigt sich in Deutschland wie in Italien besonders in den altrömischen Niederlassungen, deren ursprüngliche Regelmässigkeit, wie in Strassburg, Cöln, Verona, Aosta, zwar nicht



unkenntlich gemacht, aber stark verwischt wurde. Verkehr im heutigen Sinne kannte das Mittelalter nicht; römische Strassen und Brücken versielen oder wurden abgebrochen, um, wie in Cöln, erst nach langen Jahrhunderten wieder erneuert zu

Fig. 554.



<sup>3</sup>|<sub>20 000</sub> w. Gr.

Dennoch gab es selbstredend gewisse durchlausende Hauptstrassen; alte und neue; sie bildeten oft das Rückgrat der Stadtanlage, wie die Hochstrasse in Cöln, die Maximilianstrasse in Augsburg, die Kaiserstrasse in Freiburg, der Anger in Erfurt. Und spätere Erweiterungen der Stadt haben an vielen Orten, der alten Mauerlinie folgend, deutliche Ringstrassen oder ringförmig verlausende Gassenlinien zurückgelassen, wie in Aachen, Antwerpen, Basel, Braunschweig.

Fig. 555.

Moskau in den Hauptstrassenzügen. 1|100 000 w. Gr.

342. licher Städte.

So war der Zustand der Städte, als sie im späteren Mittelalter in die Zeit Künstlerischer ihrer wirtschaftlichen und künstlerischen Blüte eintraten, als durch den Neubau von frühmittelalter Kirchen und Rathäusern, Kaufhallen und Zunsthäusern die Plätze und Strassen im monumentalen Sinne verschönert und umgestaltet, die Plätze erweitert und mit kunstvollen Brunnen geziert wurden, als das Gefühl der Wohlhabenheit und eine

allgemeine heitere Kunstübung die Bürgerschaft erfüllte, als Geschlechter und Zünste miteinander wetteiserten im Ausbau der Stadt. In der Herrschaft der Individualität und in der räumlichen Geschlossenheit liegt der Reiz dieser mittelalterlichen Städte; und die Stadtbilder wurden umso unterhaltender und malerischer, je mehr Jahrhunderte ihre abwechselungsreichen und besten Schöpfungen an den krummen Strassen und unregelmässigen Plätzen eines im frühen Mittelalter ohne einheitlichen Plan entstandenen Stadtgrundrisses, diesen vielsach und mit Ueberlegung umgestaltend, vor unseren Blicken ausbreiten. Ja, die Mehrzahl der Bauwerke, aus

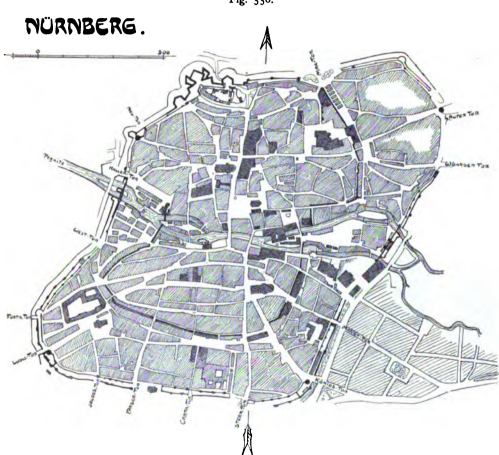


Fig. 556.

denen sich die malerischen mittelalterlichen« Stadtbilder zusammensetzen, stammen aus den Zeiten der Renaissance. Riehl 52) nennt Augsburg geradezu das Pompeji der Renaissance. In Augsburg und Nürnberg, in Hildesheim und Brügge liegt nicht die Schöpfung einer Zeit, das Ergebnis einer planmäsigen Stadtanlage, sondern das Werk von Jahrhunderten vor uns.

Den rundlichen, unregelmäsigen Grundris des frühen Mittelalters veranschaulichen nach Fig. 552 bis 555 die Städte Lennep, Dortmund, Braunschweig, Moskau. Lennep zeigt eine doppelte, Dortmund eine einsache Ringlinie; im Braunschweiger Plane glaubt man den älteren westlichen vom späteren östlichen Teile zu unterscheiden. Eine wiederholte Ringbildung

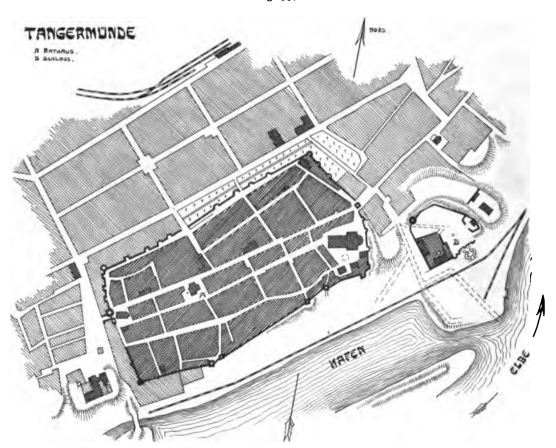
343. Beifpiele.

<sup>&</sup>lt;sup>52</sup>) Siehe: Riehl, W. H. Kulturstudien aus drei Jahrhunderten. Stuttgart 1873. S. 284 ff. Handbuch der Architektur. IV. 9. (2. Aufl.)

um den inneren Kern, den Kreml, zeigt Moskau, das demgemäß in die von einer Mauer umgebene innere Stadt, in die Zone der »weißen Stadt« und in die neuere Zone der »Erdstadt« sich teilt, die von den jetzt mit dem Ganzen verschmolzenen Vororten umgeben ist,

Die rundliche Form, aber mit deutlichen Einsprüngen an den Ueberschreitungsstellen der Pegnitz, zeigt auch Nürnberg. Die nicht gegründete, sondern gewordene Stadt baute sich an die im XI. Jahrhundert errichtete Kaiserliche Burg allmählich an und wuchs bald über ihren ersten Mauergürtel derart, dass schon gegen die Mitte des XIII. Jahrhunderts eine neue Ringmauer erbaut wurde, um alle Ansiedelungen zu umfassen. Der zweisache Ring ist in Fig. 556 ziemlich deutlich erkennbar.





Eine andere Art der Erweiterung mittelalterlicher Städte, nämlich die Verdoppelung (oder Verlängerung), finden wir in Fig. 557 (Tangermünde), 558 (Rostock) u. 559 (Bern). Deshalb bei aller Unregelmässigkeit doch eine dem Rechteck sich nähernde Gesamtanlage und in Bern eine langgestreckte Form, die der Quere nach in vier Abschnitte zerfällt und eine deutliche Ausprägung der Hauptstrassenzüge begünstigt.

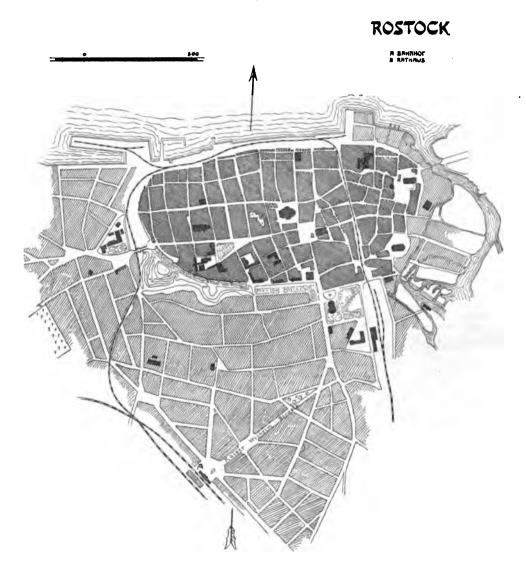
Das überaus schöne Bild der »Altstadt« Landshut (Fig. 560) zeigt, in der einen wie in der anderen Richtung gesehen, die malerische Wirkung der schwach konkaven Strassenwandungen und der für den Blick geschlossen, von Kirchen überragten Strassenenden.

Durch ein besonders wirres Strassennetz fällt Viterbo (Fig. 561) auf; aber die Verkehrstrassen unterscheiden sich deutlich von dem schlecht ausgebauten Netz der Nebensträsschen, und die zahlreichen, zumeist sehr unregelmässigen Plätze und Strassenerweiterungen, geschmückt mit schönen Brunnen, bieten reizvolle Bilder dar.

Essenwein 53) ist der Ansicht, dass die mittelalterlichen Baumeister die Unregelmässigkeiten ihrer Städte als einen unliebsamen Zwang der Umstände empfunden haben. Vielleicht geht diese Auffassung zu weit. Dass aber von einem allgemein bewusten künstlerischen Genus der Unregelmässigkeiten keine Rede sein kann, zeigt die regelmässige Anlage der meisten nachweislich spätmittelalterlichen Stadt-

Regelmäßige Städte des späteren Mittelalters.

Fig. 558.



teile (z. B. in Braunschweig, Hildesheim, Göttingen, Gotha), zeigt serner die Tatsache, wie alle Städtegründungen des späteren, hochentwickelten Mittelalters
sowohl in Frankreich als in Deutschland und namentlich die nach Hunderten zählenden Kolonialstädte östlich der Elbe sast ausschließlich nach dem Rechteckmuster

<sup>53)</sup> In Teil II, Bd. 4, Heft 1 (Mittelalterliche Kriegsbaukunst) dieses >Handbuchese, S. 30.

angelegt sind <sup>54</sup>). Freilich finden wir auch hier selten die schnurgemäße Geradlinigkeit moderner Baufluchten; und eine gewisse Freiheit der Liniensührung, beabsichtigt oder unbeabsichtigt, verbunden mit mäsigem Wechsel der Breite, unterstützt

Fig. 559.



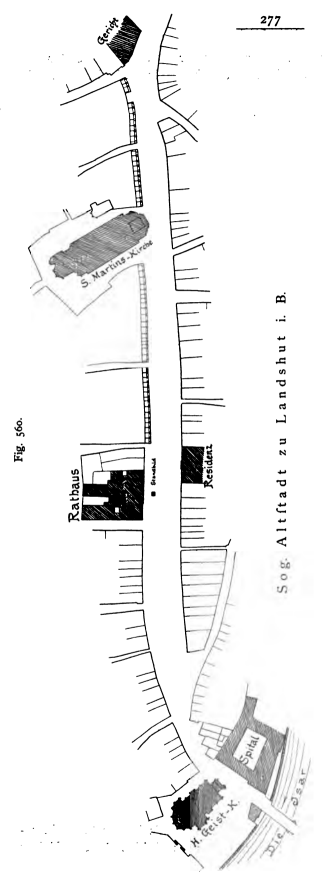
Bern.

1|<sub>20 000</sub> w. Gr.

in manchen dieser Orte, z. B. Krakau, Breslau, Danzig, die räumliche Wirkung trotz der Regelmässigkeit der Anlage.

345. Beifpiele, Fig. 562 bis 570 veranschaulichen die Grundrisse derartiger Gründungen aus Südfrankreich (Aigues-Mortes), Dalmatien (Ragusa), Westdeutschland (Hülchrath und

<sup>54)</sup> Siehe: Fritz, J. Deutsche Stadtanlagen. Strasburg 1904 — ferner: Albrecht Durer. Einiger Unterricht von der Beseitigung der Städte, Schlösser und Flecken. Mit einer Einleitung herausgegeben. Berlin 1823.



Zons) und dem oftdeutsch-slawischen Kolonialgebiet (Liegnitz, Köslin, Posen, Breslau, Krakau).

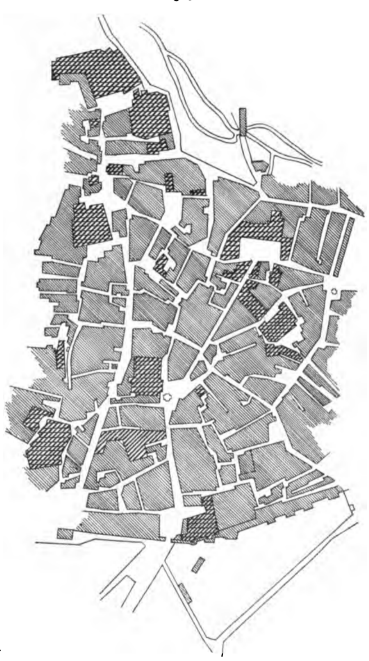
Aigues-Mortes (Fig. 562), an der Küste des Mittelmeeres gelegen, verdankt seine Gründung der Zeit der Kreuzzüge. Stadtmauer und die Tore des XIII. lahrhunderts find fast unberührt erhalten und zeigen ein prächtiges malerisches Bild; aber im Inneren der Stadt bietet das schematische Strassennetz wenig Anziehendes dar. Anders in Ragusa (Fig. 563), wo nicht bloss die äußere Erscheinung der Stadt mit ihrem Mauerring, ihren Türmen und der herrlichen Landschaft, sondern auch die Hauptstrasse (Stradone) und die drei freien Plätze (Signoria, Mercato und del Duomo), ja felbst das Netz der schmalen Wohngässchen eine Fülle malerischer Bilder gewähren.

Die beiden kurcölnischen Festungsstädtchen Hülchrath (Fig. 564) und Zons (Fig. 565), wohl dem XIV. Jahrhundert entstammend, lehnen sich an ihre alte Burg und bieten weniger in ihren geraden Strassen, als in den erhaltenen Türmen und Mauern anziehende Bilder.

In Liegnitz hat das an sich schematische Strassennetz dadurch, dass es sich der gebogenen Form des ovalen Umrisses anpasst, gesällige Krümmungen aufzuweisen (Fig. 566), welche die Strassenbilder reicher und schöner zur Erscheinung bringen; die Burg, der bebaute Marktplatz (vergl. Art. 202, S. 159), der benachbarte Kirchplatz sind im übrigen die alten Bestandteile der Stadt. — Auch die Altstadt von

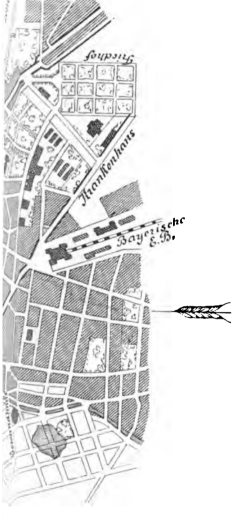
Leipzig (siehe die nebenstehende Tasel) zeigt außer den geraden Seiten des Rechteckes manche geschwungene Strassenzüge, während in Köslin (Fig. 567)



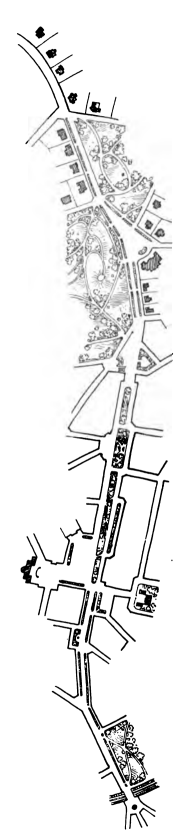


Viterbo.

und Breslau (Fig. 568) das von der rundlichen Umfangslinie begrenzte Rechteckschema deutlich ausgeprägt ist. — Posen (Fig. 569) zeigt dieselbe Regelmässigkeit



120 000 W. Gr.



Aus dem Bebauungsplan der Stadt Södertelje (Schweden).

ntworfen von P. Hallmann.

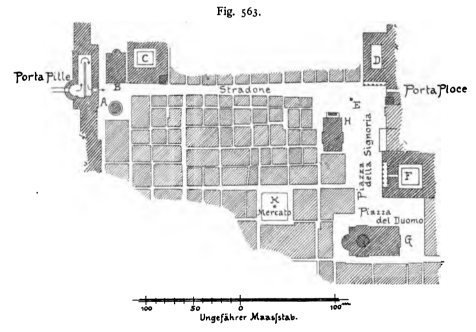


der aus dem Anfang des XIV. Jahrhunderts stammenden Innenstadt, an die sich systemlose jüngere Stadtteile nach Beseitigung der ältesten Walllinie angeschlossen

Fig. 562.

Aigues - Mortes.

haben. — Wohlerhalten ist der mittelalterlich-schematische Stadtgrundriss samt der alten Walllinie in Krakau, das trotz seiner regelmässigen Anlage reich ist an schönen Strassenbildern (Fig. 570).



Ragufa.

## e) Stadtanlagen der Renaissance- und Barockzeit.

In der Renaissance 55) übertrug sich die Regelmässigkeit und Symmetrie der 346. Gebäude auch auf die Anforderungen an Strassen und Plätze. Die italienischen Regelmässigkeit der Städte wetteiserten im XVI. Jahrhundert geradezu in der Begradigung und Er-Renaissance. breiterung ihrer Strassen, in der Regelung ihrer Plätze und im Durchbruch neuer

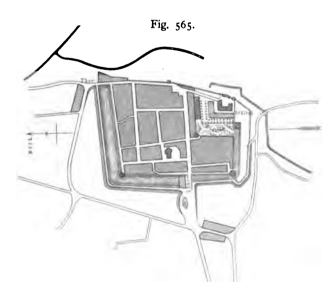
<sup>55)</sup> Siehe: Burckhardt, J. Geschichte der Renaissance in Italien. Stuttgart 1878. Kap. 13.

Strassen durch das alte Gassengewirr. Die Lehre des Leone Battista Alberti, dass zwar nicht für Strassen ersten Ranges, wohl aber für Nebenstrassen aus ästhetischen



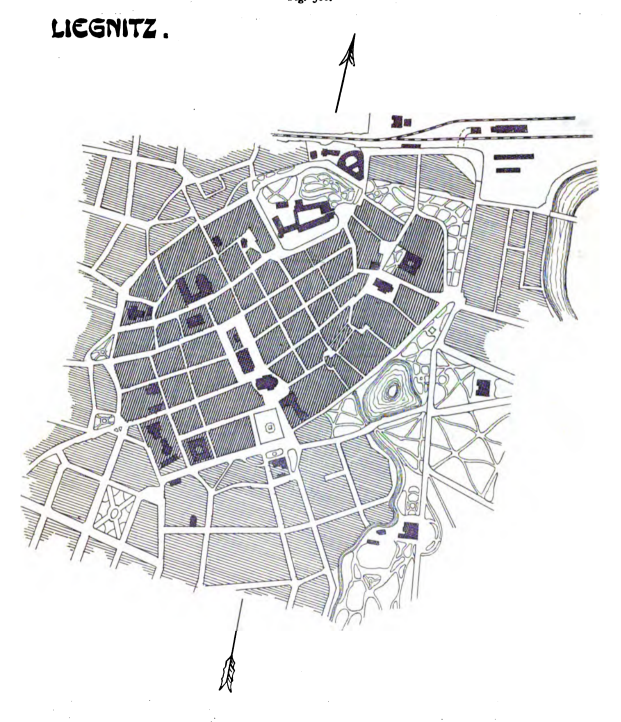
Hülchrath.

und praktischen Gründen Schlangenlinien vorzuziehen seien, weil die Stadt wechselvoller und größer erscheinen, der Wind sich brechen und der Schatten nie sehlen werde, verklang ziemlich wirkungslos.



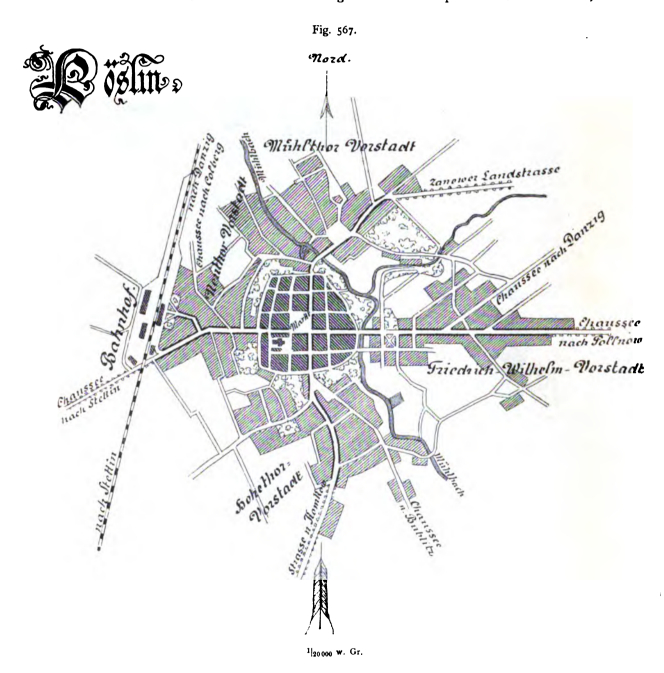
Zonsa. Rh.

Die Stadt Rom erlebte von Julius II. bis Sixtus V., von Michelangelo bis Umbau Roms. Domenico Fontana, eine vollständige künstlerische Verjüngung: der Popoloplatz, die



Via Sistina, die Spanische Treppe, das Kapitol, der Lateranplatz, der St. Peters-Platz sind Zeugen jener glänzenden Betätigung monumentalen Städtebaues.

348. Barockzeit. Die Barockzeit hatte wieder, wie die Zeit des Perikles, eine Kunst geschaffen, die den Bau der Stadt als Ganzes im Auge hatte. Sie verpflanzte sich von Italien,

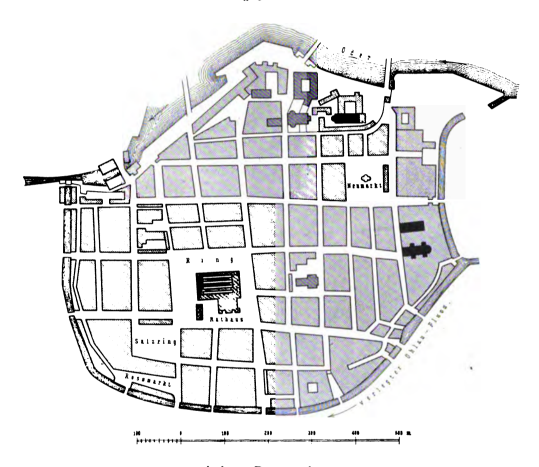


wo außer Rom besonders Florenz und Palermo umgebaut und verschönert wurden, nach Spanien (Madrid, Salamanca, Bilbao), Frankreich und Deutschland. Aus Frankreich ist außer Paris namentlich Nancy zu nennen, die Stadt des Stanislaus Lesczynski (Fig. 571).

Vom unregelmäßigen mittelalterlichen Stadtteil unterscheidet sich deutlich die regelmäßige Barockstadt mit ihren geraden Straßen, den zum Teile sehr geräumigen Platzanlagen (*Place Stanislas* [siehe Fig. 440, S. 183], *Place de la Carrière, Cours Léopold*), den Triumphtoren, Denkmälern und Gärten.

Nach Ueberwindung der Leiden des Dreissigjährigen Krieges wurde in Deutschland die Gründung neuer Stadtteile und Städte eine beliebte Tätigkeit der Fürsten, meist in Verbindung mit Schlosbauten. Berlin, Kassel, Hanau, Darmstadt, Würz-

Fig. 568.



Alt-Breslau.

burg, Mannheim, Ludwigsburg, Düsseldorf, Koblenz (siehe Fig. 475, S. 202) sind bekannte Beispiele.

Aber die künstlerische Leistung blieb nicht auf der Höhe; bald überwog das Künstliche und Schematische. Ein Schachbrett (Mannheim), im besten Falle ein Fächerplan (Karlsruhe), wurde die Grundsorm der Stadtanlage, die in nüchternster Weise sich zu gleicher Zeit in Amerika einbürgerte und dort bis heute herrschend ist.

349. Niedergang.

Auch die sonderbare Form des Mühlbrettes, aus ineinander geschachtelten Rechtecken mit geschlossen Ecken bestehend, wie wir sie beispielsweise in der

sog. Neuen Neustadt bei Magdeburg und in Freudenstadt im Schwarzwald vorfinden, verdient hier erwähnt zu werden.

350. Beifpiele. Der Grundriss von Mannheim (Fig. 572) ist kein so vollständiges Schachbrett, wie man es gewöhnlich annimmt. Es gibt Strassen von größerer und wechselnder Breite, deren Vor- und Rücksprünge manch freundliches Strassenbild hervorbringen; auch das Schloss wirkt in diesem Sinn. Auf dem Gelände der ehemaligen Umwallung ist eine fast kreissörmige, am Schlossgarten aber nicht geschlossene Ringstrasse entstanden; ausserhalb derselben liegen neuere, vom Rechteck-



fystem abweichende Stadtteile. — Auch in Karlsruhe (Fig. 573) hat die vom Schlos ausstrahlende, durch eine lange Sehne, die ¿Lange Strasse (jetzt Kaiserstrasse), geschnittene Fächerform des Strassennetzes nicht nach aussen Fortsetzung gefunden; hier schließen sich vielmehr rechteckige und andere Blöcke an, die einen organischen Zusammenhang mit der Fächerstadt vermissen lassen.

Als Beispiel amerikanischer Städteanlagen möge Fig. 574, den Stadtplan von New York darstellend, dienen. Bezeichnend für New York, wie für andere Orte Nordamerikas, sind das unvermittelte Aneinandersetzen verschiedenartiger Strassennetze, die rücksichtslose Fortsetzung des

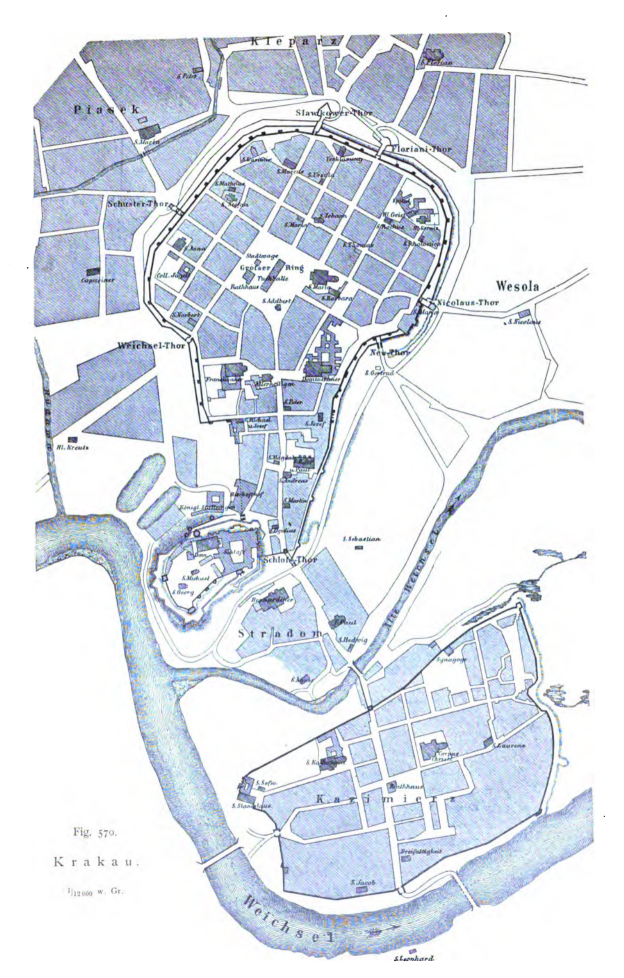
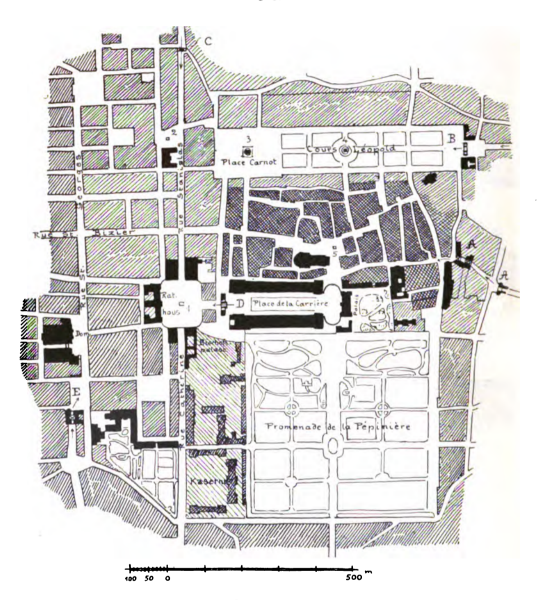


Fig. 571.

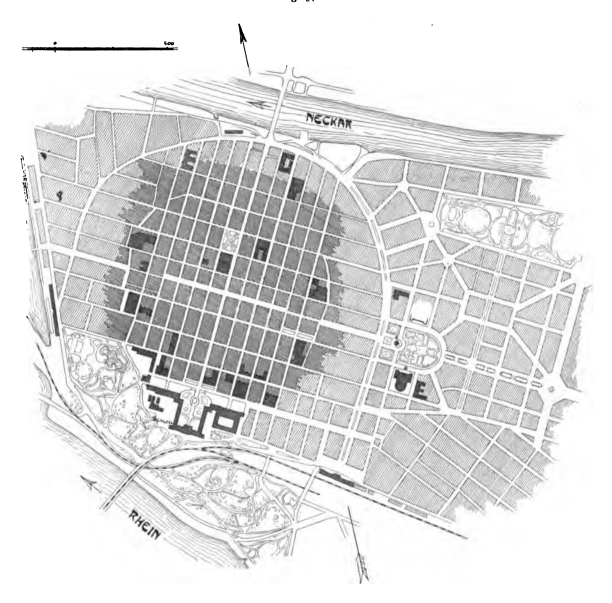


Nancy.

- s. Stanislaus-Platz mit -Denkmal.
- 2. Dombaste-Standbild.
- 3. Carnot-Denkmal.
- 4. Drouot-Standbild.
- 5. Herzog-René-Denkmal,

- A. Porte de la Craffe.
- B. Porte Desilles.
- C. Porte Stanislas.
- D. Porte Royale.
- E. Porte St. Georges.

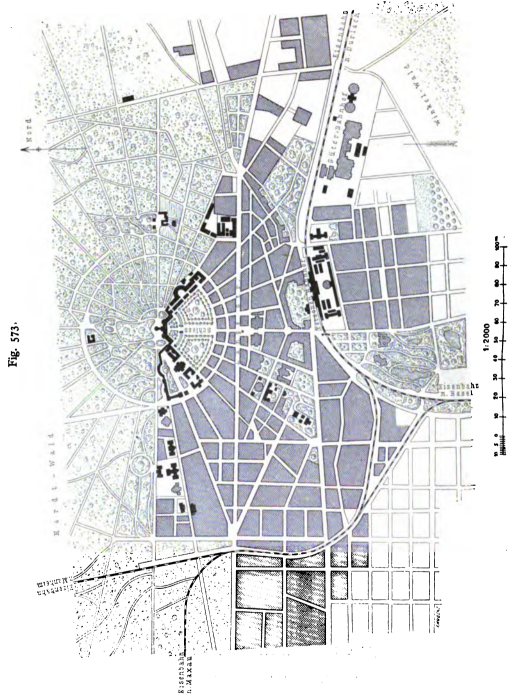
Fig. 572.



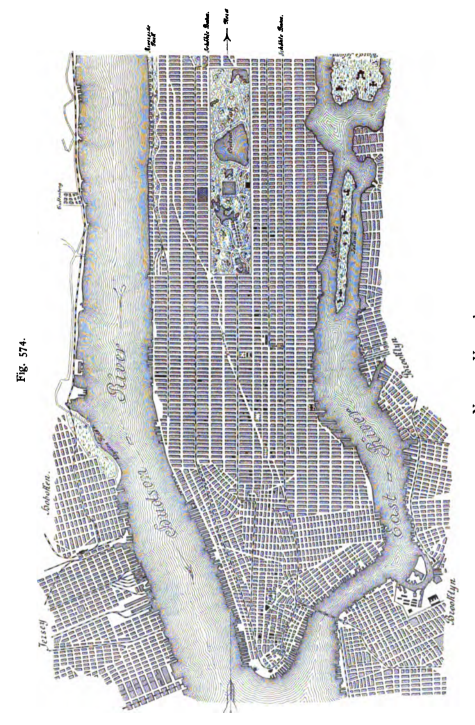
Mannheim.

(Alte Stadt nebst Erweiterung.)

A. Wasserturm. B. Festhalle (Rosengarten).



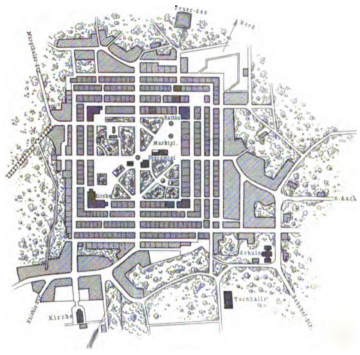
Karlsruhe.



New York

Schachbrettmusters über die Schlangenlinie des *Broadway* und die formlose Endigung der Baublöcke an den Flussusern. Kein Wunder, dass die Stadt von der Wasserseite einen machtvollen, aber unschönen, im Inneren einen geschäftigen, aber freudlosen Eindruck macht,



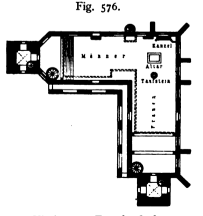


Freudenstadt i. W.

1 10 000 w. Gr.

Die Mühlbrettform, aus ineinander geschachtelten Quadraten bestehend, findet sich am deutlichsten ausgeprägt in dem württembergischen Städtchen Freudenstadt im Schwarzwald (Fig. 575). Die Mitte nimmt ein sehr ausgedehnter, ursprünglich für einen Schlossbau bestimmter, freier Raum ein, dessen eine Ecke als Markt dient, während er im übrigen von Gärten, Wege-

flächen und untergeordneten Gebäuden eingenommen wird. Die Tiefe der Baublöcke ist so gering, dass nur ein Haus mit Zubehör einen beschränkten Platz findet und seine Hinterseite mit Ackergerät und Düngerhausen der hinteren Strasse zuwendet. Die Quadratecken sind zunächst geschlossen, so dass die Gebäude im rechten Winkel zusammenstossen. Selbst die Kirche, die eine Ecke des Mühlbrettes einnimmt, besteht aus zwei im rechten Winkel aneinander gesetzten Schiffen, während die Kanzel in der Spitze des Winkels fich befindet (Fig. 576). - Eine gewisse Aehnlichkeit mit dem Freudenstadter Plane besitzt der später entstandene Grundriss der fog. Neuen Neustadt bei Magdeburg (Fig. 577), insofern als auch dort die Ineinanderschachtelung der Strassenrechtecke und die Schliefsung der Winkel zu beobachten ist. Als Grund diefer Anordnung wird die Erleichterung der Verteidigung angegeben, die fich auf eine oder zwei durchgehende Hauptstrassen beschränken konnte,



Kirche zu Freudenstadt.

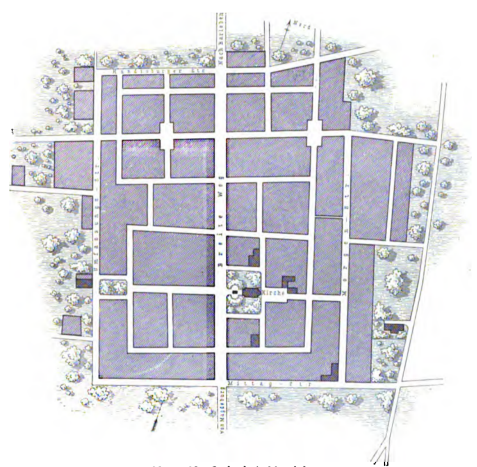
1|500 w. Gr.

## f) Städtebau des XIX. Jahrhunderts.

Auf den großen Zusammenbruch gegen Ende des XVIII. Jahrhunderts folgte die Armut und Ohnmacht der ersten Hälfte, dann die beispiellos rasche Städteentwickelung der zweiten Hälfte des XIX. Jahrhunderts. Einwohnerzahl und Ausdehnung vieler Städte haben sich verdreisacht und verviersacht. Auf die stürmischen Forderungen dieser Entwickelung waren die Verwaltungen wie die Baumeister gleich

Entwickelung.



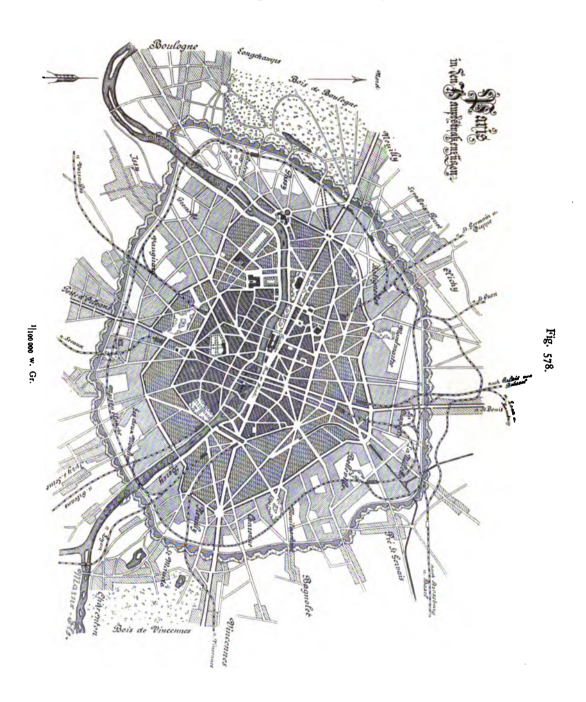


Neue Neustadt bei Magdeburg.

unvorbereitet. So kann es nicht auffallen, dass dem Städtebau des XIX. Jahrhunderts die Merkmale des Unfertigen, oft sogar Schülerhaften und sernerhin des Suchenden und Versuchenden anhasten und dass erst allmählich ein gewisses Ziel der praktischen und künstlerischen Gestaltung erkannt wurde.

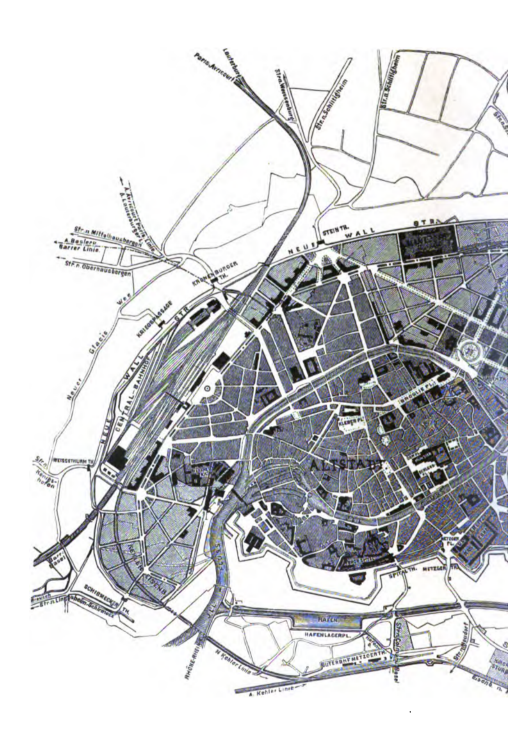
Der energische Umbau und die planmässige Erweiterung der französischen Hauptstadt (Fig. 578) scheint zunächst in Frankreich und Belgien als wirksamstes von Paris und Vorbild gedient zu haben. Entschiedene Radial-, Diagonal- und Ringstraßen, lange sein Einfluß. gerade Fernsichten, reicher gärtnerischer Schmuck, klare Verkehrsrichtungen und

Zusammenfassung derselben in Knotenpunkten, die häusig als Sternplätze ausgebildet sind — das sind wohl die Hauptkennzeichen des Pariser Stadtplanes. Die Verwandtschaft mit der Strassburger Stadterweiterung (siehe die nebenstehende



Tasel), wie mit den neuen Stadtteilen von Brüssel, Lüttich und Antwerpen (Fig. 579 bis 581) ist nicht zu verkennen. Das von de Keyser entworsene Südviertel zu Antwerpen zeigt die diagonale Strassensührung in der ausgeprägtesten Weise.

'	2				
•					
	·				

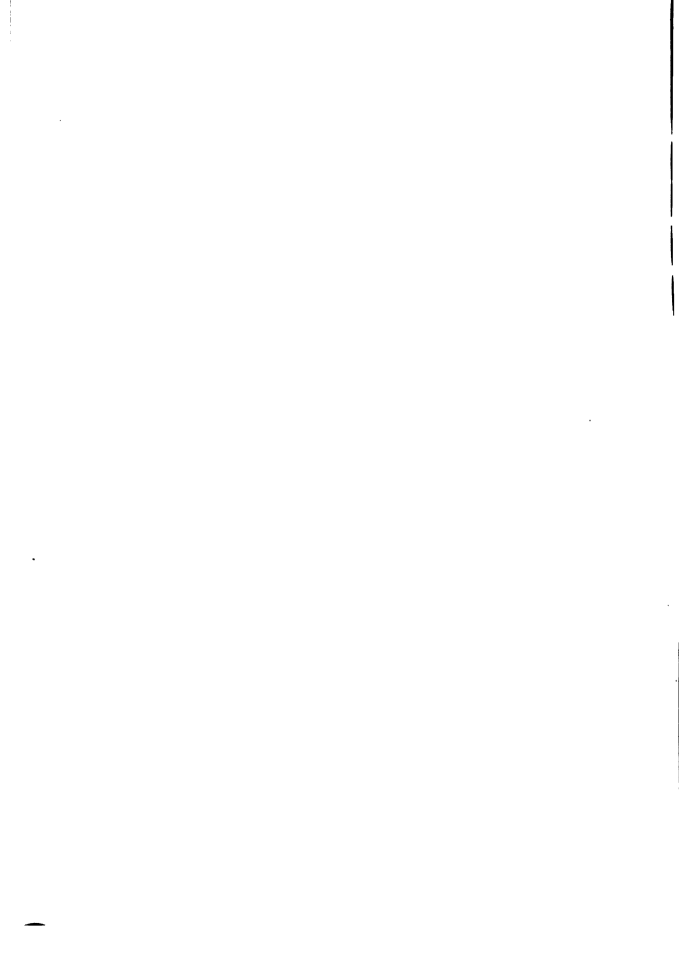


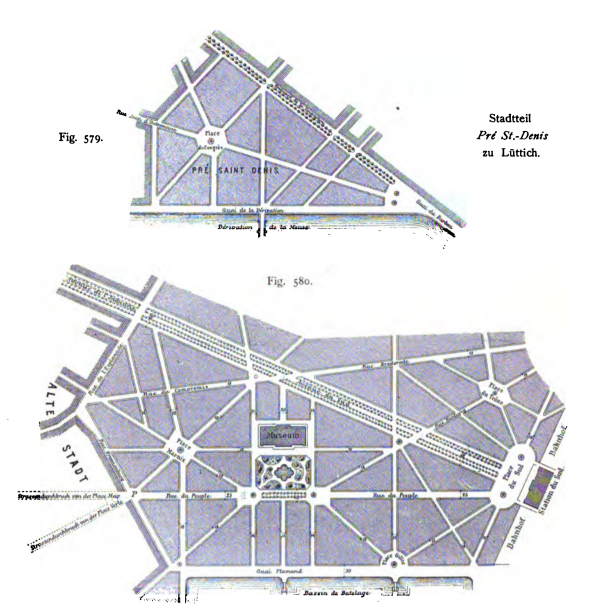
 $S\ t\ r\ a\ f\ s$ 

1|<sub>20 000</sub> W

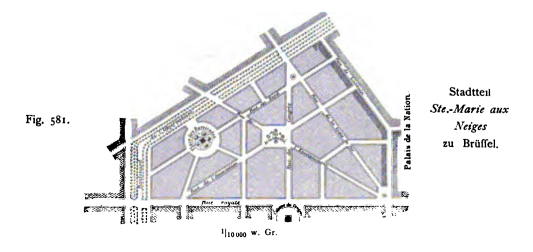


3 (3 b u r g. ,,,,,,,,, Gr.





Stadtteil Quartier du Sud zu Antwerpen.



353. Deutsche und öfterreichische Stadtanlagen. Stand der Strassburger Stadterweiterungsplan, dessen Versasser der ursprünglich französische Architekt Conrath ist, unter direktem Pariser Einsluss, so ist die Ein-

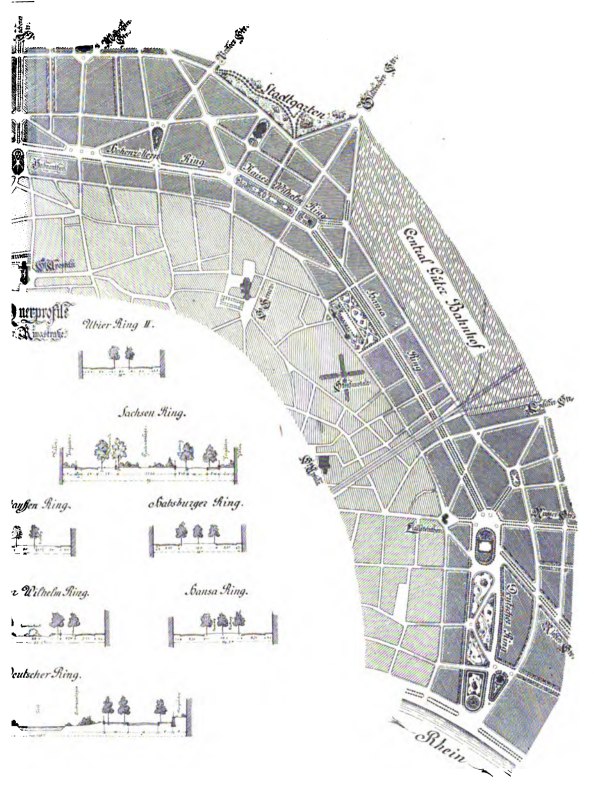
Fig. 582. Mippes Deutz " Troisdest Bayenthal 1|40 000 w. Gr.

wirkung von Westen weniger ausgeprägt, aber doch deutlich erkennbar in den Plänen von Cöln (siehe die nebenstehende Tasel, sowie Fig. 582 u. 583; Vers.:

				•
	•			
		•		
		•		
•				
	•			
•				

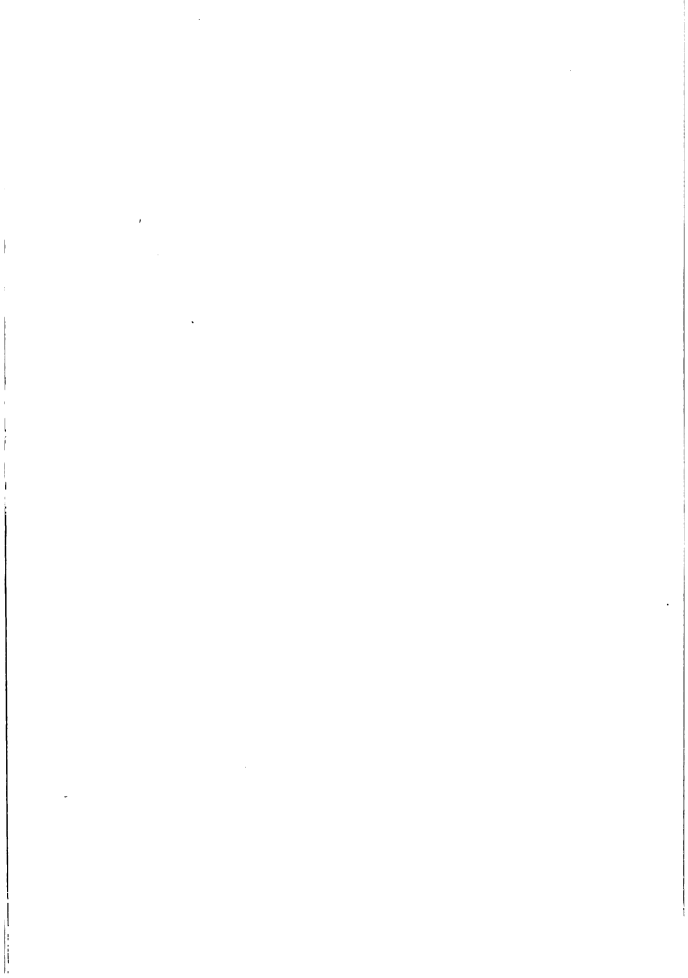


Handbuch der Architektur. IV. 9. (2. Aufl.)



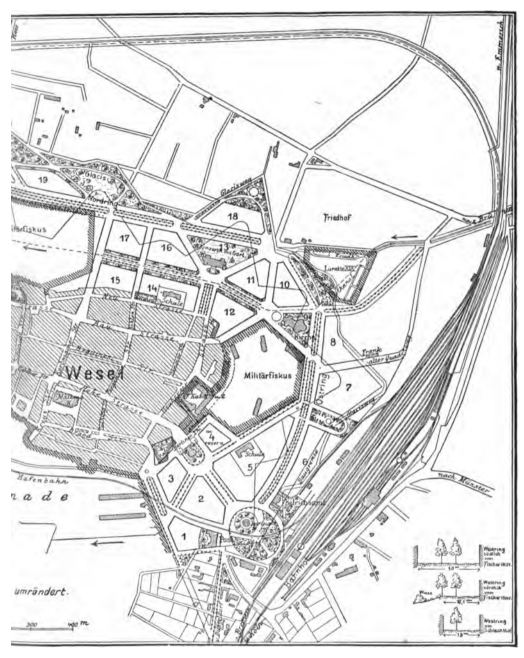
Lageplan:  $1|_{12\,500}$  w. Gr.; Querprofile: ca.  $1|_{150}$  w. Gr.







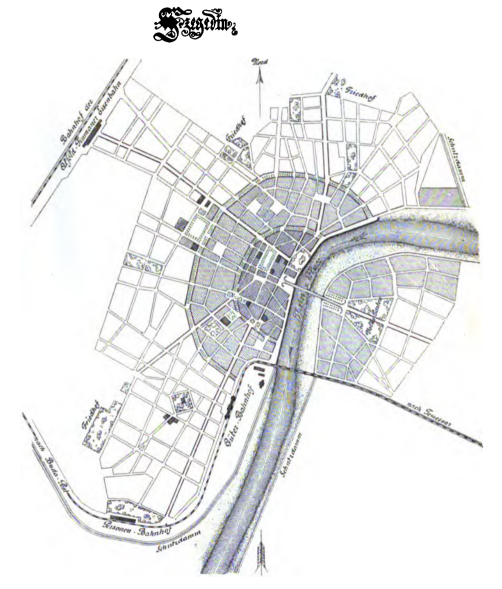
Handbuch der Architektur. IV. 9. (2. Aufl.)



Aus: Deutsche Bauz. 1891, S. 17.

zu Freiburg i. Br. (Fig. 587; Verf.: Stübben). Mehr das Rechteck bevorzugen die Wiener Stadterweiterung (siehe die nebenstehende Tafel), die Leipziger neuen Stadtteile (siehe die Tasel bei S. 278), die Mainzer Neustadt (Fig. 588; Vers.: Kreysfig), die Stadterweiterung von Olmütz (Fig. 589; Vers.: Sitte).

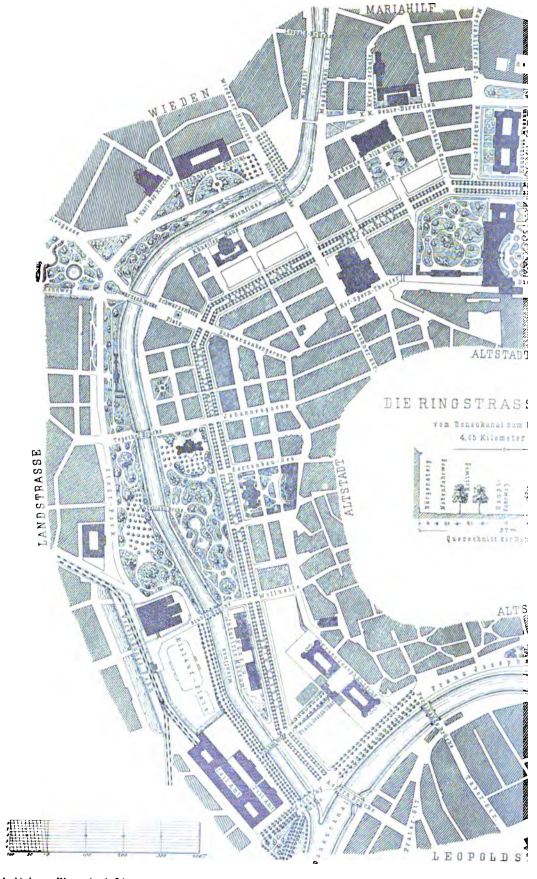
Fig. 584.



 $^{1}|_{40\,000}$  w. Gr.

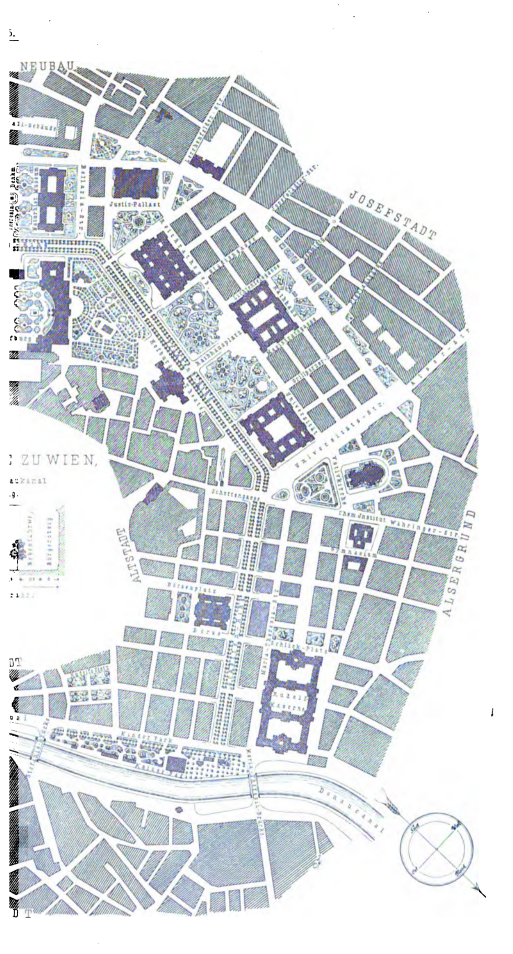
354. Geometrische

Charakteristisch für alle diese keineswegs geringzuschätzenden Planungen ist Linienführung und die entschiedene Abweichung von der Unregelmässigkeit alter Stadtteile, in Olmütz außerdem eine verminderte Betonung der Verkehrslinien. Die Geometrie sehen wir besonders stark vorherrschen



Handbuch der Architektur. IV. 9. (2. Aufl.)

1 : 10 000.



• , .

Fig. 585.

Stadtteil aus Tokio.

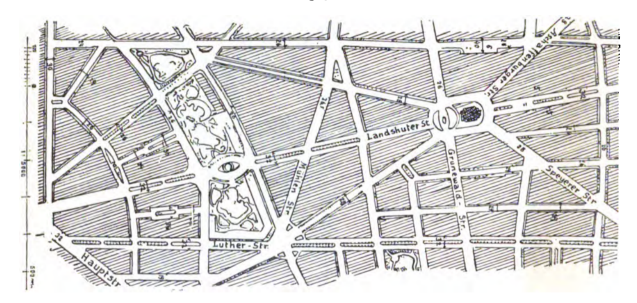
1 12500 W. Gr.

in den Vororten Friedenau (Fig. 590) und Dahlem (Fig. 591) bei Berlin, sowie in den neuen Teilen von Dortmund (siehe Fig. 553, S. 270), Karlsruhe (siehe Fig. 573, S. 288), Tangermünde (fiehe Fig. 557, S. 274) und fast aller deutscher Mittel- und Kleinstädte, wosur Tangermunde ein trauriges Beispiel ist.

355. Fortschritte.

Leider ist diese, zum Teil recht nüchterne Geometrie auch im Städtebau des begonnenen XX. Jahrhunderts noch stark vertreten. Zwar haben hervorragende Techniker, Künstler und Volkswirtschafter, einsichtige Stadtverwaltungen und Staatsbehörden in den letzten Jahrzehnten kräftige Anregungen gegeben zur Vervoll-

Fig. 586.



Aus dem Bebauungsplan von Schöneberg bei Berlin 56).

kommnung des Städtebaues; auch find diese Anregungen vielfach auf fruchtbaren Boden gefallen. Aber von da bis zu einer allgemeinen modernen Kunstübung im Städtebau ist noch ein weiter Weg.

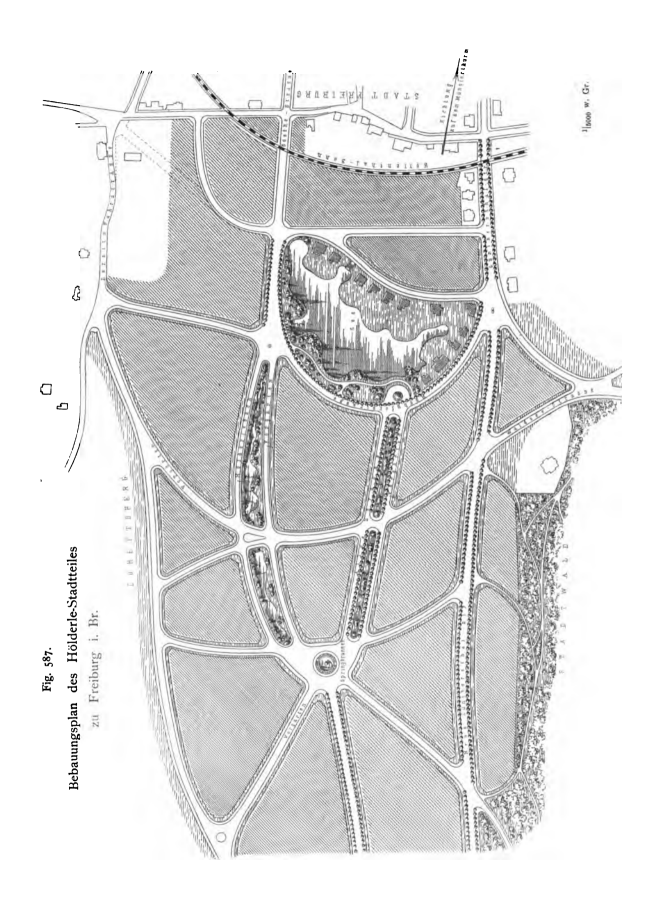
#### 2. Kapitel.

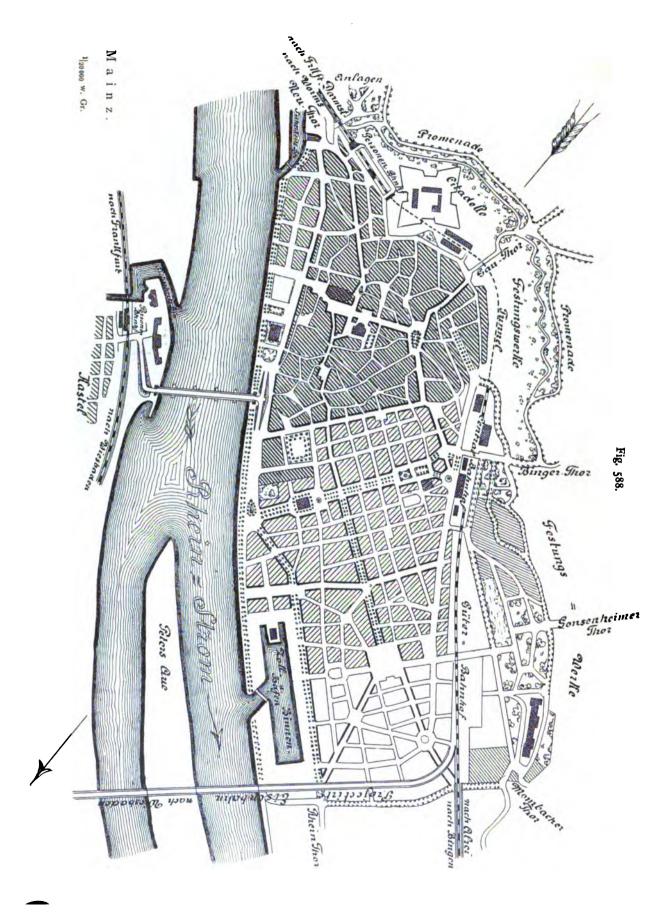
# Allgemeine Bauart der Städte.

#### a) Einwirkung von Lage und Geschichte.

Zusammenfluss

Die Bauart der Städte ist vorwiegend ein Ergebnis ihrer geographischen und topographischen Lage und ihrer Geschichte. Der Bauplatz der meisten größeren Verkehrslinien. Städte entspricht dem natürlichen Zusammenflus der Verkehrslinien zur Zeit ihrer Gründung oder ihres Aufblühens. Wesentliche Veränderungen der Verkehrslinien haben den Rückgang dieser, den Aufschwung jener Städte zur Folge. Im kleinen wie im großen, in der Vergangenheit wie in der Gegenwart sind die Beispiele dieses



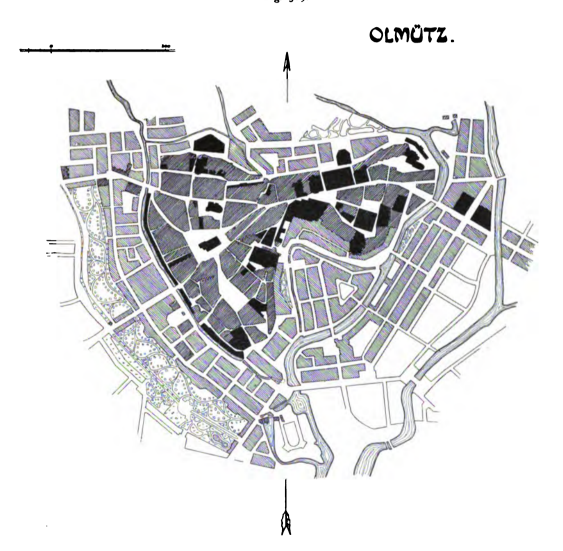


Vorganges zahllos. Glücklich die Stadt, deren Lage so günstig ist, dass bei keiner der jeweiligen Veränderungen der Verkehrsstrom ihr entzogen werden konnte.

Günstige Punkte in diesem Sinne sind die Stellen, wo die Flusstäler, jene unvergänglichen Verkehrswege aller Zeiten, aus dem Gebirge oder dem Hügellande hervortreten, um sich mit der weiten Ebene zu vereinigen (Turin, Toulouse, Wien, Basel, Cöln, Leipzig, Dresden); ferner die Vereinigungspunkte zweier Flüsse (St. Louis,

357. Günftige Anfiedelungspunkte.

Fig. 589.



Lyon, Paris, Lüttich, Koblenz, Mainz, Mannheim, Belgrad), die Flussmündungen an der See oder in geringem Abstande von derselben (Marseille, Le Hâvre, Antwerpen, London, Rotterdam, Hamburg, Stettin, Alexandrien, New Orleans, Buenos Aires) und die tiessten Punkte der Meerbusen und Buchten (Genua, Triest, Christiania, St. Petersburg, Odessa, Kalkutta); endlich die Mittelpunkte fruchtbarer oder gewerbreicher Landstriche (Brüssel, Dortmund, Budapest, Moskau, Mailand).

Die geographische Lage, von welcher das Klima, die Zweckbestimmung, die Geographische Art und die Tätigkeit der Bewohner abhängig sind, prägt der Bauart der Stadt topographische den ersten Stempel auf; nicht minder aber ist die topographische Beschaffenheit Lage. der Erdobersläche für die Gestaltung der Stadt massgebend. Die Erstreckung der Stadt am Seestrande (Fiume), am natürlichen Hasen (Marseille), an einem oder an

Fig. 590.

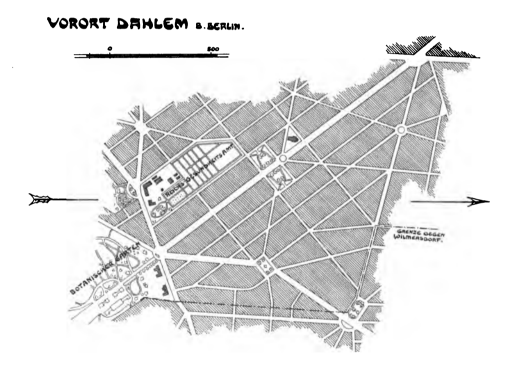


Vorort Friedenau bei Berlin.

beiden Flususern (Lyon), an der Berglehne (Stuttgart), das Ausbreiten der Stadt im länglichen Tale (Barmen-Elberfeld) oder in unbeschränkter Ebene (Mailand), das Hinaussteigen derselben auf Hügel und Hochebenen (Brüssel, Paris, Zürich) — diese und andere Eigentümlichkeiten des Bodens sind beherrschend und bezeichnend für die Art der städtischen Entwickelung. Die Bebauung des Meeresstrandes und

der vom Strande ansteigenden Höhen ruft die amphitheatralische Bauart hervor, welche wir beispielsweise in Konstantinopel, Triest und besonders schön in Genua bewundern. An breiten Flüssen dient das eine Flüsser zum Bau der Stadt; auf der gegenüberliegenden Seite veranlasst gewöhnlich eine Fähre, ein Brückenkops, ein Festungswerk oder eine Eisenbahnstation einen Anbau von geringem Umfange (Bonn, Mainz, Strassburg, Turin, Antwerpen). Seltener entwickelt sich drüben eine vollständige, wenn auch kleinere Stadt (Cöln, Basel, Mannheim, Frankfurt a. M., Dresden, Budapest). Immer aber bildet der breite Fluss eine entschiedene Trennung, welche durch eine oder mehrere Brücken wohl gemildert, aber nicht verwischt wird. Anders bei kleineren Flüssen in großen Städten, wie in Rom, Florenz, Berlin, Paris,

Fig. 591.



selbst in London. Hier verliert der Fluss infolge zahlreicher Ueberbrückungen seine trennende Eigenschaft immer mehr, und als Wasserstraße, als Verkehrsweg tritt er in den Dienst des städtischen Gemeinwesens.

Entschiedener noch als Flüsse vermögen Bergwände eine Stadt zu teilen, können Berglehnen die Ausdehnung beschränken und beeinflussen; Edinburgh und Zürich sind Beispiele hierfür. In Stuttgart und Le Havre, in Barmen und Gens klimmt die Stadt langsam die Berge auswärts. Brüssel und Pittsburg, Triest und Helsingborg teilen sich in Ober- und Unterstadt. Ein Bergrücken war die ursprüngliche Trennung der jetzt ineinander gewachsenen Städte Aachen und Burtscheid. Anhöhen und Wasserbecken bilden zugleich die anziehendste Verschönerung des Stadtbildes; was für Rom und Paris die Hügel in der Stadt und rings um dieselbe, das sind für Hamburg und Schwerin die Alsterbecken und die Seen.

359. Einwirkung der Geschichte. Als dritte Grundlage für die Bauart der Stadt nannten wir oben ihre Geschichte. Sowohl die politischen, als die kunstgeschichtlichen und wirtschaftlichen Ereignisse üben auf Art und Umfang der städtischen Entwickelung den größten Einflus aus. Als Residenz kunstsinniger Fürsten, als Mittelpunkt eines mächtigen Landes oder einer blühenden Provinz, als Sitz einer hohen Kunstentwickelung oder gewinnbringender Industrie empfängt die Stadt eine bezeichnende Erscheinung, bestimmte Antriebe des Fortschrittes. Welcher Unterschied zwischen unseren Städten des frühen Mittelalters, den italienischen Schöpfungen der Renaissance und den modernen Städtegründungen Amerikas!

#### b) Einfluss der Systeme.

360. Städtebaufysteme: Radialfystem.

Das frühe Mittelalter schuf, wie wir sahen, meist Städte, deren Strassen mehr oder weniger radial nach einem Mittelpunkte (dem »Markt«, dem »Platz«, dem »Ring«) zusammenliesen und durch eine Kreis- oder Halbkreislinie verbunden, außerdem durch Nebenstrassen geteilt waren, z. B. Aachen, Münster i. W., Braunschweig, München, Lennep, Lüdenscheid u. s. w.; zumeist entstand eine krummlinige malerische Anlage. Die »zentralen« Städte wuchsen und setzten einen Ring an den anderen, nicht immer bestimmt ausgeprägt, aber doch stets noch erkennbar (z. B. Mainz, Koblenz, Cöln, Aachen, Antwerpen, Würzburg, Wien, Basel, Mailand, Paris, Moskau).

361. Natürliches Syftem. Man nennt das radiale System oft auch das »natürliche«, weil es in die Landstraßen und Landwege am ungezwungensten übergeht; allein ohne künstliche Umgestaltung und Ergänzung des vorhandenen Land- und Feldwegnetzes kann auch ein zweckmäßiges Radialfystem nicht durchgeführt werden; diese Umgestaltungen sind zuweilen schwierig, sind aber dann umsoweniger zu beanstanden, wenn die notwendige Veränderung der Höhenlage ohnehin die Eigentümer zu einem künstlichen Straßenbau zwingt, bevor ein städtischer Anbau ersolgen kann.

Jene Fälle, in denen die Anlage der Stadt sich ohne Nachteil in völlig »natürlicher« Weise vollziehen kann, indem die vorhandenen Land- und Feldwege allmählich bebaut und, im wesentlichen unverändert, ohne Bedenken sür die Zukunst dem Stadtbauplane einverleibt werden, sind selten. Sie stellen in obigem Sinne die eigentliche natürliche Bauweise dar. Eine besondere Abart derselben, die Planlosigkeit, die leider noch in manchen mittleren und kleineren Städten die Herrschaft behauptet, soll damit nicht empsohlen werden.

362. Rechteckfystem. Das Gegenteil des natürlichen, das eigentlich künstliche Bausystem ist das Rechtecknetz, für den Fremden eintönig und langweilig, den Einheimischen gleichgültig stimmend und besonders unschön, wenn, wie in Darmstadt, Wiesbaden, im standrischen Städtchen Nieuwpoort, in San Francisco u. s. w., das Schachbrettmuster über wellige Hügel und tiese Talmulden einfach geradlinig und rechteckig ausgebreitet ist. Auch die Forderung, dass der Verkehr sich leicht vollziehen soll, befriedigt das Rechtecksystem ungenügend und schlecht. Denn zwischen zwei Punkten, die an verschiedenen Strassen liegen, muss allemal ein Weg zurückgelegt werden, dessen Länge den beiden Katheten eines rechtwinkeligen Dreieckes, anstatt seiner Hypotenuse, gleichkommt. Angemessen erscheint deshalb das reine Rechtecksystem nur sur Stadtteile von beschränktem Umfang, sowie für die Unterteilung einer radialen Stadtanlage.

Den Amerikanern scheint indes diese Bauart der Städte völlig zu behagen; ihre äfthetischen Anforderungen an das Stadtbild sind offenbar gering, und zur Ueberwindung der Verkehrsnachteile scheinen ihnen die mechanischen Einrichtungen für Stadt- und Strafsenbahnwesen im allgemeinen zu genügen. Die amerikanischen Strassenbreiten find sehr beträchtlich: 40 bis 50 m für Haupt., 20 bis 30 m für Nebenstrassen; Diagonalstrassen sind selten. Wenn ein Flusslauf oder ein ähnliches Hindernis die Stadt in mehrere Teile trennt, ja fogar wenn etwa ein alter Verkehrsweg das Bebauungsfeld in einer für das Schema nicht passenden Richtung durchschneidet, so wird jeder Stadtteil für sich mit einem selbständigen Schachbrettnetz überzogen, welches in Richtung und Blockteilung vom benachbarten beliebig abweicht. So macht, wie Baumeister treffend sagt, z. B. der Stadtplan von Philadelphia den Eindruck, »als ob einige willkürlich zerriffene Stücke Tabellenpapier verschiedener Art ohne Wahl aneinander geflickt worden wären«. Während wir unsere Strassen zu individualisieren suchen und ihnen eigene Namen verleihen, behilft man sich in Amerika mit Nummern und Buchstaben: außerdem unterscheidet man in New York und anderen Städten Längs- und Ouerstrassen als Avenues und Streets: überall Schema, keine Eigenart.

363. Städtebau in Amerika.

Diagonalfystem.

364.

Das dritte fog. Städtebaufystem ist das Diagonal- oder Dreiecksystem (vergl. z. B. Fig. 580: Südviertel von Antwerpen [S. 293]). Eine Anzahl von Knotenpunkten des Verkehres, entweder schon vorhandene oder an geeignet erscheinenden Punkten projektierte, wird mittels direkter Strassenlinien untereinander verbunden. So entsteht ein Netz von Hauptstrassen, dessen Maschen Dreiecke, einzelne wohl auch Vierecke sein werden. Dem Verkehr wird dadurch bei guter Anordnung der Knotenpunkte bestens gedient; aber bei völliger Durchsührung des Systems werden eigentlich alle Strassen zu Verkehrstrassen; die sast ausschließlich spitzwinkeligen Blockecken erschweren den Anbau, sowie die Wahl guter Bauplätze für öffentliche Gebäude, und die Entstehung geschlossener Architekturplätze wird sast ganz vereitelt.

365. Beherrschung der Systeme.

So kann von einem blos natürlichen oder radialen oder rechteckigen Stadtplansystem oder von einem blossen Diagonalsystem, wenn alle berechtigten Forderungen erfüllt werden follen, keine Rede fein. Schon das Wort System ist unrichtig. Der Städtebau bedarf weder im praktischen noch im künstlerischen Sinne irgend eines Systems oder Schemas. Die natürlichen topographischen Verhältnisse, Wege und Grenzen sind die gegebenen Anhaltspunkte für den Stadtbauplan; sie sind nur insofern zu verlassen, als sie zu den berechtigten Ansorderungen des Verkehres, der Wirtschaftlichkeit, des Anbaues und der Kunst im Widerspruch stehen. Je enger der Stadtplan sich an das natürlich Gegebene anschliesst, desto eigenartiger und anziehender wird er. Die Ergänzung der vorhandenen Wege zum Strassennetz soll durch annähernde Rechteckteilungen erfolgen, weil das Rechteck die beste Blockform ist, und für wirkliche Verkehrsbedürfnisse steht das Mittel der Diagonalstrassen zur Verfügung. Strahlenförmige Anlagen find namentlich angezeigt an Stadttoren, Bahnhofsplätzen, Brückenköpfen und dergl. Aber alle folche dem natürlich Gegebenen hinzuzufügenden künstlichen Bestandteile eines Stadtbauplanes sind an sich weder dem Gesetz der geraden Linie, noch der Vorschrift paralleler Strassen- und Platzwandungen unterworfen. Hügelförmigem Boden schmiegen sich gebogene Linien in der Regel besser an als gerade; in der weiten Ebene, für Fernsichten und große Monumentalwirkungen, auch für einfache Blockaufteilungen, tritt die

gerade Linie in ihr Recht. Im übrigen ist praktische Auffassung im Verein mit künftlerischer Empfindung allein entscheidend. Insoweit man überhaupt von der Anwendung bestimmter Systeme sprechen darf, sollen diese keine herrschende, fondern eine dienende Rolle spielen.

366. Moderner Städtebau.

Der Verkehr bedarf geräumiger freier Strassen- und offener Platzflächen; aber ihm widerstreben keineswegs Wohnstrassen von mässiger Breite, nur bestimmt als Zugang der Anwohner. Ebenso sind mit modernen Verkehrsanforderungen durchaus verträglich geschlossen Architekturplätze und gärtnerische Platzanlagen, die, an geeigneter Stelle liegend, dem Großverkehr mehr oder weniger entzogen sind. Die individuelle Gestaltung der Strassen und Plätze je nach ihrem Zweck kann der modernen Stadt eine noch reichhaltigere Erscheinung verleihen, als sie den Schöpfungen früherer Jahrhunderte innewohnt. Offene Verkehrsplätze, geschlossen umrahmte Architekturplätze, wechfelnde Strassenbreite, vor- und zurückspringende und hohlgebogene Strassenwandungen; wirksame Stellung monumentaler Gebäude an konkaver Strassenseite, als Strassenzielpunkt, als Platzbild, auf der Höhe; gärtnerischer Schmuck, Brunnen und Bildsaulen; Fernsichten und intime Kleinbilder kurz, eine Fülle von Motiven erwachsen dem projektierenden Städtebaumeister auf dem Boden der Zweckmässigkeit. Denn was von den Verkehrsanforderungen gesagt wurde, gilt auch für die gesundheitlichen, sozialen und wirtschaftlichen Ansprüche: sie hemmen nicht den Künstler des Städtebaues, sondern sie reichen ihm den Stoff dar, den er zu gestalten und zu durchgeistigen hat. Je individueller und mannigfaltiger dies geschieht, umso besser. Dass auch in der Bestimmung und Art der einzelnen Stadtteile eine zweckdienliche Mannigfaltigkeit herrschen soll, versteht sich von selbst: Geschäftsviertel und Wohnviertel, Fabrikbezirk und Arbeiteransiedelung, Zinshaus- und Landhausviertel weichen wie in ihren Anforderungen, so auch in ihrer Gestaltung entschieden voneinander ab. Das Einordnen aller Teile in ein überfichtliches Ganze erleichtert das Zurechtfinden und die bauliche Entwickelung.

#### c) Gartenstädte.

367. Programm der

Auch der aus England auf den Kontinent übertragene Gedanke, die Dezentralisation der Industrie und der Bevölkerung durch die Gründung sog. »Gartenstädte« Gartenstädter. zu fördern, verdient Anerkennung und Verbreitung. Die wesentlichen Punkte sind folgende: »Gartenmässige, von der Stadt abgetrennte Ansiedelungen auf billigem Boden, dessen Preis den landwirtschaftlichen Nutzungswert nicht oder wenig übertrifft. Genoffenschaftliches Bodeneigentum. Planmässigkeit und Größenbeschränkung der neuen Ansiedelung. Hygienische und ästhetische Gestaltung derselben. Selbsthilfe. Im Endziel schliesslich Austeilung des Landes in Gartenstädte, also wirkliche Dezentralisation der Grossstädte.«

368. Erschwernisse des Erfolges.

Es darf nicht verkannt werden, dass der Erfolg dieser Bestrebungen durch verschiedene der vorstehenden Punkte erschwert wird, besonders durch die unbedingte Forderung des genoffenschaftlichen Bodeneigentumes, durch die völlige Ablösung von der Grosstadt und durch die grundsätzliche allgemeine Gartenmässigkeit des Eine Stadt, die nur aus Häufern mit wirklichen Gärten oder gar nur aus Einfamilienhäusern in Gärten bestehen soll, ist unter kontinentalen Verhältnissen kaum erreichbar. Geschlossener Reihenbau und Mehrfamilienhäuser werden nicht ganz zu umgehen sein.

Die bisher veröffentlichten Musterpläne für Gartenstadtansiedelungen leiden an geometrischer Einförmigkeit und entsprechen kaum den Bedürfnissen des verschiedenartigen Anbaues und des praktischen Lebens. Indes liegt kein Hindernis vor, bessere Pläne aufzustellen, wie dies in England bereits geschehen ist. Mit den aus unseren Beanstandungen sich ergebenden Aenderungen ihres Programms wird die Gartenstadtbewegung ihr Ziel mit größerer Wahrscheinlichkeit erreichen. Jeder, dem die Verbesserung des Wohnungswesens am Herzen liegt, wird diesen Erfolg lebhast wünschen.

# 3. Kapitel.

# Erweiterung und Umbau der Städte.

# a) Ursachen der Stadterweiterung.

Die Hauptursachen, aus welchen das Bedürfnis der Städteerweiterung entspringt, sind die Zunahme der Bevölkerung, das Wachstum der Industrie, das Steigen des Wohlstandes, die verbesserte öffentliche Gesundheitspflege, die soziale Fürsorge und endlich die Abnahme der Bevölkerung im Stadtkern. Diese Ursachen sind nicht voneinander unabhängig.

309. Bevölkerungszunahme.

Die Zunahme der Bevölkerung entsteht aus dem Ueberschuss der Geburten über die Sterbefälle und aus dem Ueberschuss des Zuzuges über den Abzug. Geburtenüberschuss ist bei den verschiedenen Völkern sehr verschieden; er ist bei den Slawen stärker als bei den Deutschen, bei diesen stärker als bei den lateinischen Nationen. Der jährliche Geburtenüberschuss beläuft sich im Deutschen Reich auf etwa 1 Vomhundert der Einwohnerzahl, d. h. auf etwa 600000 Seelen, in Frankreich nur auf etwa 1/6 Vomhundert, d. h. auf ungefähr 60000 Seelen. diefe Volksvermehrung verteilt sich nicht gleichmässig auf Städte und Dörfer. den ersteren übertrifft der Zuzug den Abzug; in den letzteren ist es umgekehrt. So kommt es, dass die deutschen Städte durchschnittlich um mehr als 1 Vomhundert im Jahre wachsen, während die ländliche Bevölkerung annähernd stehen geblieben ist. Während um die Mitte des vorigen Jahrhunderts von 35 Mill. Deutschen ungefähr 26 Mill. auf dem Lande und 9 Mill. in Städten wohnten, verteilen sich heute 60 Mill. Deutscher auf ungesähr 26 Mill Land- und 34 Mill. Stadtbewohner. Die Zahl der letzteren hat sich also fast vervierfacht, und an Stadterweiterungen hat infolgedessen etwa dreimal so viel beschafft werden müssen, als um 1850 überhaupt an Städten vorhanden war! Auch in Frankreich wandert der Zuwachs der Bevölkerung in die Städte; aber er ist absolut und relativ bedeutend geringer; das französische platte Land hat in manchen Gegenden an Bewohnern abgenommen, eine Erscheinung, die in geringerem Grade auch in einzelnen ländlichen Bezirken Deutschlands wahrgenommen wurde.

Unter den Städten selbst ist die Bevölkerungszunahme mehr den Grossstädten zu gute gekommen als den mittleren und kleinen Städten; von letzteren teilen manche das Schicksal des platten Landes. Das jährliche Wachstum der meisten Grossstädte kann auf 2 bis 5 Vomhundert geschätzt werden; eine Verdoppelung sindet also, gleichmäsige Entwickelung vorausgesetzt, in 35 bis 14 Jahren statt. 25 Jahre sind eine mittlere Verdoppelungsfrist für deutsche Grossstädte; einzelne,

370. Großstädte. z. B. Berlin, Düsseldorf, Essen, Gelsenkirchen, wachsen noch schneller. Erleichterter Erwerb und erhöhter oder verseinerter Lebensgenuss bilden die Anziehungskraft der Städte; in der Stärkung dieser beiden Momente äußert sich der gegenseitige Wettbewerb.

371. Industrie. Das Wachstum der Industrie verlangt immer mehr Baugelände und immer mehr Arbeitskräfte; die geräumigen Gelände für industrielle Betriebe steigern die Erweiterung der Stadt umso stärker, je mehr aus Gründen der Wirtschaftlichkeit und Annehmlichkeit Wert darauf gelegt wird, das großgewerbliche Niederlassungen und lästige Gewerbe überhaupt einen gewissen Abstand von den Wohnvierteln beobachten. So ist z. B. der westfälische Landkreis Gelsenkirchen fast eine zusammenhängende Stadt geworden.

372. Wohlstand und foziale Fürforge. Das Steigen des Wohlstandes ruft ein besseres, weiträumigeres Wohnen hervor, wie das Sinken des Erwerbes in Zeiten industriellen Rückganges Einschränkungen im Wohnen zur Folge hat, die den Bedarf an Neubauten, also an Stadterweiterung, ermässigen.

Die öffentliche Gesundheitspflege und die soziale Fürsorge befördern das Verlassen schlechter und unzureichender Wohnungen in den bestehenden Stadtteilen und den Ersatz durch neue Wohnungen. Oft weit vor der Stadt sehen wir aus gemeinnützigen Bestrebungen oder aus dem Interesse des Arbeitgebers neue, gesundere, weiträumigere Ansiedelungen entstehen.

373. Entvölkerung des Stadtkernes. Schliefslich drängt die Vermehrung der Geschäftsräume im Inneren der Stadt und das steigende Verkehrsgeräusch die Bewohner nach außen. Wenn ganze Häuser, ja Riesengebäude und ganze Straßen nur noch Geschäftsräume, Verkaußläden und Bureaus enthalten, entvölkert sich der Stadtkern. Die Wohnbevölkerung der City von London ist fast auf ein Drittel der ehemaligen Einwohnerzahl zurückgegangen; ähnlich, wenn auch geringeren Grades, ist die Erscheinung in Berlin, Leipzig, Cöln. Dadurch wird der Wohnungsbedarf im neuen Stadtteil gesteigert, das Entstehen von Vororten und Landhausbezirken gesördert.

374. Grad des Bedürfnisses. Entspringt aus diesen Ursachen das Bedürsnis der Stadterweiterung, so ist der Grad dieses Bedürsnisses selbstredend in jeder Stadt verschieden. Diesen Grad sestzustellen und sonach den räumlichen Bedarf an Stadterweiterungsgelände zu ermitteln, ist die erste Aufgabe, die der Städtebau den Gemeindeverwaltungen stellt. Wie es ein Unding ist, für eine stillstehende oder langsam sich entwickelnde Stadt
einen weit ausgedehnten Bebauungsplan für neue Stadtteile sesststellen zu wollen, so bedarf eine in 20 Jahren voraussichtlich sich verdoppelnde Stadt einer planmäsigen Behandlung ihrer Stadterweiterung in einer Ausdehnung, die die bestehende Größe der Stadt unter Umständen erheblich übertrifft. Was im ersteren Fall als eine unnütze Bevormundung zukünstiger Geschlechter erscheint, ist im letzteren Fall ein Gebot der Notwendigkeit für die Interessen der Gegenwart und der nahen Zukunst. Zeit der Planausstellung und Ausdehnung des Planes haben sich also den örtlichen Vorbedingungen anzupassen.

#### b) Zeit der Planaufstellung.

Jede Stadterweiterung, sei es, dass sie sich im Lause der Zeit allmählich voll
Anbau an die äusseren zieht, sei es, dass eine sprungweise Ausdehnung nach jeweiliger Beseitigung von Radialstraßen. Hindernissen (Aushebung von Festungswällen, Verlegung von Flussläusen u. s. w.)

vorgenommen wird, nicht minder der Wiederaufbau einer Stadt oder eines Stadtteiles nach einem zerstörenden Naturereignis, setzt sich an die radialen Wegelinien an, welche aus dem alten Stadtkern in das Land hinausführen, weil auf diesen Radialen der größte Verkehr des städtischen Bebauungsgebietes stattfindet und weil dieselben als zuerst sertige Strassen dem Anbau die geringsten Schwierigkeiten bieten. Besonders die offenen Städte strecken infolgedessen lange Strahlen in das Land hinaus (Frankfurt, Aachen, Leipzig). Selbst da, wo ein Fluss oder Festungswerke hindernd im Wege liegen, ist die strahlensörmige Ausdehnung jenseits des Hindernisses deutlich zu beobachten (Strassburg, Cöln, Antwerpen). So entsteht oft kilometerweit vor der Stadt an den Landstrafsen »Bauterrain«, während in den Kreissektoren zwischen den äußeren Radialen die Ländereien von den unberührten Feldwegen her als Aecker bewirtschaftet werden. Einige Gärten und Landhäuser vermögen den landwirtschaftlichen Charakter der Sektorslächen nicht wesentlich zu ändern.

Dieser Zustand ist ein normaler und unbedenklich bis zu dem Zeitpunkte, wo die Entfernung der unbebauten Grundstücke an den Landstrassen so groß wird, dass die Spekulation und die Baulust sich auf die Aecker und Gärten in den Sektorflächen zu werfen sucht, sei es durch Errichtung einzelner Bauanlagen (Fabriken und dergl.), sei es durch Auslegung ganzer Strassen und Strassenviertel. Sowohl das eine als das andere kann bedenkliche Folgen haben: das eine, weil ein planloser Anbau herbeigeführt wird, das andere, weil das Interesse der Spekulation und dasjenige der Allgemeinheit selten übereinstimmen. Die blosse beaussichtigende, gelegentlich berichtigende Tätigkeit der Gemeinde oder des Staates genügt gegenüber diesen dem Bedürfnis entspringenden Bestrebungen nicht mehr; sondern es ist der Zeitpunkt gekommen, wo die politische Gemeinde, welche durch die neuere

Gesetzgebung fast überall zur Trägerin des Städtebauwesens geworden ist, selbst

plangestaltend auftreten muss.

376. Bebauung

Oft genug wird dieser Zeitpunkt aus Mangel an Sachkenntnis oder aus Scheu vor Verantwortung und Kosten verpasst. Sieht aber später die Gemeinde ihr Verfäumnis ein, so bemerkt sie zugleich, dass sich nunmehr der zweckmässigen Plangestaltung Hindernisse schwierigster Art entgegenstellen, die erst kürzlich erwachsen sind. Diese Schwierigkeiten bestehen darin, dass an den bebauten Radialen nicht mehr die geeigneten Lücken zur Anordnung peripherischer und diagonaler Strassen vorhanden sind und dass der Entwurf der für die Stadtstrassen zweckmässigsten Lage, Höhe und Entwässerung nicht mehr durchführbar ist, weil er mit den an den bisherigen Landwegen stellenweise entstandenen Baulichkeiten nicht in Einklang gebracht werden kann. Das zu späte Ausstellen des Stadtbauplanes ist daher nicht bloss mit erheblichen Unkosten verknüpft, die bei rechtzeitiger Arbeit hätten vermieden werden können, sondern auch das Ergebnis der verspäteten Arbeit: die Beschaffenheit des Planes, wird eine mangelhafte.

377. Verfpätete Planfeftstellung.

Allerdings kann auch die zu frühe Aufstellung des Planes insofern zur Unvollkommenheit führen, als die zukünftigen Bedürfnisse nicht hinreichend haben übersehen werden können. Nachträgliche Aenderungen des Entwurfes sind aber nicht ausgeschlossen und jedenfalls leichter als die Aenderung ausgeführter Baulichkeiten.

378. Zu frühe Aufftellung des Planes.

Die Wahl des Zeitpunktes für die Planaufstellung ist hiernach eine wichtige Obliegenheit der Gemeindebehörde. Ohne dass eine bauliche Entwickelung sich Zeitpunktes.

379. Wahl des

angebahnt oder das Bedürfnis derselben sich deutlich bemerkbar gemacht hat, einen Bebauungsplan sestzustellen, dies wäre unnütz und schädlich. Noch schädlicher aber ist das Ausschieben der Planbearbeitung trotz der vorschreitenden Entwickelung.

380 Altstädtischer Verbesserungsplan. Was für das Stadterweiterungsfeld gilt, ist in beschränktem Mase auch für die Verbesserung der altstädtischen Bebauungsverhältnisse zutressend. Es wäre töricht, für eine alte Stadt mit geringer Bautätigkeit umfassende Fluchtlinienpläne, Verkehrsverbesserungen und Strassendurchlegungen zu entwersen; sehlerhaster aber ist es, in einer alten Stadt, deren Gebäude lebhast in der Erneuerung begrissen sind, der Neugestaltung planlos zuzuschauen oder nur gelegentlich das Zurücksetzen von Neubauten vorzuschreiben. Hier ist vielmehr im Inneren, wie im Aeusseren eine systematische Bearbeitung und Festsetzung der Bebauungslinien vorzunehmen.

381. Leitfatz. »Jede in der Entwickelung begriffene Stadt, « fo lautet die erste Stadterweiterungsthese des »Deutschen Vereines für öffentliche Gesundheitspslege« (siehe Anhang), »bedarf für die äussere Erweiterung und die innere Verbesserung eines einheitlichen umfassenden Stadtbauplanes.«

#### c) Ausdehnung des Planes.

382. Leitfatz. In dem vorhin genannten Leitsatze wird vom Stadtbauplane verlangt, dass er sumsassend« sein soll. Dem entspricht die erste der Stadterweiterungsthesen, welche auf Anregung von Baumeister der serband deutscher Architekten- und Ingenieurvereine« im Jahre 1874 beschlossen hat. Sie lautet: »Die Projektierung von Stadterweiterungen besteht wesentlich (besser wohl »vorab«) in der Feststellung der Grundzüge aller Verkehrsmittel: Strassen, Pserdebahnen, Dampsbahnen, Kanäle, die systematisch und deshalb in einer beträchtlichen Ausdehnung zu behandeln sind.« In diesem Satze liegt zugleich seine Begründung. Man kann keinen durchdachten, einheitlichen Plan schafsen, welcher nicht über ein im Verhältnis zur bestehenden Stadt »beträchtliches« Gelände sich erstreckt. Wie diese Forderung auf die einzelne Stadt anzuwenden ist, das muss, wie unter a entwickelt, der sachkundigen. Beurteilung auf Grund des örtlichen Bedarses unterliegen.

383. Bedürfnis der nächften Zukunft. Die blosse Berücksichtigung des unmittelbaren Bedürsnisses, des gelegentlichen Anstosses von Baulustigen vermag keinesfalls einen sachgemäßen Plan hervorzurusen. Der im preussischen Fluchtliniengesetz vom 2. Juli 1875 gewählte Ausdruck, dass die Bebauungspläne »nach dem voraussichtlichen Bedürsnis der nächsten Zukunst« aufzustellen sind, kann als zutreffend bezeichnet werden, wenn man unter der »nächsten Zukunst« nicht einige Jahre, sondern etwa zwei Jahrzehnte, unter Umständen einen noch längeren Zeitraum, begreift.

384. Einfluß von Verkehrsund Gewerbeanlagen.

Aus der Entwickelung der Stadt in der Vergangenheit, sowie aus dem Einfluss neuer Verkehrs- oder Gewerbeanlagen muß nach Möglichkeit auf die Entwickelung der Zukunft geschlossen werden. Die seitherige prozentuale Größe des jährlichen Bevölkerungszuwachses, die Ausführung oder das Bevorstehen neuer Eisenbahnen, Bahnhöse, Häsen und Schiffahrtskanäle, der Fortfall von Festungswerken und dergl. sind für die örtliche Beurteilung grundlegend.

385. Einfluß der Bevölkerungszunahme. Der Anschlus des Stadtbauplanes an die genannten öffentlichen Bauten ist eine Notwendigkeit; der allgemeine Entwurf der Stadterweiterung für eine 20jährige Zukunft, also bei 4prozentigem Bevölkerungszuwachs für ein Gelände, welches mehr als das Doppelte, bei 2prozentiger Vermehrung für ein Gelände, das etwa das

1 1/2 fache der bisher bebauten Stadtsläche beträgt, ist in keinem Falle übertrieben 57). Dabei ist zu berücksichtigen, dass die Bebauung des neuen Geländes zunächst mit Lücken und auch endgültig in der Regel lockerer erfolgt als die Bebauung der Altstadt.

Allerdings kann niemand mit Sicherheit in die Zukunft sehen, und besonders die Entwickelung der Bahnen und Wasserwege entzieht sich der sicheren Voraussicht. Auch der beste Stadterweiterungsplan wird deshalb schon vor Ablauf des Zeitraumes, für welchen seine Ausführung gedacht war, Unvollkommenheiten und Fehlgriffe ausweisen. Dieser Umstand ist aber umsoweniger geeignet, die Feststellung eines ausgedehnten Planes entbehrlich erscheinen zu lassen, als die zweckentsprechende Abänderung und Umgestaltung unausgeführter Planteile jederzeit möglich und in ihren Folgen zu übersehen ist. Die Stadterweiterung ohne umsassenden Plan würde dagegen ein unzweckmäßiges Ganze hervorrusen.

387.
Erster und
zweiter Schritt
der Planfeststellung.

386. Unficherheit

Ist, wie oben erwähnt, die Festsetzung der Bausluchtlinien an den äußeren Torstraßen, und zwar zu einer Zeit, wo der Anbau sich noch auf der Ansangsstuse der Entwickelung besindet, der naturgemäß erste Schritt der Planarbeit, so ist Gegenstand der zweiten Festsetzung, des eigentlichen Bebauungsplanes: die Lage und Höhe der die radialen Torstraßen verbindenden Ringstraßen, die Einschiebung neuer Radialen, die Anordnung diagonaler Straßen zur Verteilung des Verkehres von den äußeren Radialen nach den verschiedenen Stadtteilen und umgekehrt. Beherrscht wird diese Planarbeit von den Verkehrsanlagen der Dampsbahnen und Wasserwege, insosen sie sichon bestehen, entworsen sind und gleichzeitig mit der Stadterweiterung geplant werden (Mainz, Frankfurt, Cöln, Metz); umgeändert oder umgestoßen wird der Stadtbauplan durch solche Verkehrsanlagen, welche erst später entworsen werden und eingesügt werden sollen (Berlin, Hamburg, Düsseldorf).

388. Grenze der Planfeststellung.

Die Grenze, wie weit die Planbearbeitung sich nach außen erstreckt, ist, abgesehen von der Berücksichtigung des Einwohnerzuwachses und der übrigen unter a aufgeführten Erweiterungsursachen, in den meisten Fällen durch die Ortsbeschaffenheit vorgeschrieben oder vorbereitet. Ein Park, eine Eisenbahn, ein Wasserlauf, ein Deich, eine Anhöhe, eine Gemeindegrenze bilden die natürliche Schranke. Bei weiter fortschreitender Entwickelung werden Parks, Bahnhöfe, Häfen von der städtischen Bebauung umfast. Eisenbahnlinien werden verändert, verlegt oder durch neue Strassen-Unter- und -Ueberführungen gekreuzt. Kleine Wasserläuse werden überwölbt oder verlegt, größere überbrückt; selbst an großen Flüssen, wie Rhein und Donau, Rhône und Po, pflanzt die wachsende Stadt ihre Bebauung auch auf das andere Ufer fort. An Stelle der Deiche treten städtische Userbauten; Berglehnen und Anhöhen werden schliesslich trotz der Schwierigkeiten vom Anbau erstiegen (z. B. Stuttgart, Zürich, Hâvre). Allerdings bleiben breite Flüsse und steile Bodenerhebungen dauernd von beschränkendem oder ablenkendem Einflus auf Bebauung und Verkehr.

Gemeindegrenzen sind insofern eine Schranke, als sie die einheitliche Aufstellung und Ausführung des Stadtbauplanes behindern; die Beseitigung des Hindernisses geschieht am einsachsten durch rechtzeitige Aufnahme der kleineren Gemeinde in die große Stadtgemeinde. Die Städte Wien, München, Dresden, Leipzig, Cöln,

389. Eingemeindung.

<sup>&</sup>lt;sup>57</sup>) Von den sieben größten deutschen Städten ist im Laufe des vorigen Jahrhunderts die Einwohnerzahl in Berlin auf das 9fache, in Hamburg auf das 6fache, in München auf das 8fache, in Dresden auf das 7fache, in Leipzig auf das 20fache, in Breslau auf das 6fache, in Cöln auf das 9fache gestiegen; die Vororte sind dabei mitberücksichtigt.

Magdeburg und Posen haben die meisten ihrer Vororte seingemeindet«. Wo dies zur rechten Zeit versäumt wurde, wachsen die Schwierigkeiten der Vereinigung zum Schaden des Allgemeinen mitunter in das Unbesiegliche. In London, Brüssel, Berlin ist die Vereinigung mit den Außen-, bezw. Nachbargebieten anscheinend aussichtslos.

390. Auffchieben der Unterteilung. Es ist nicht notwendig und zuweilen schädlich, das ganze zwischen den Hauptradialen und der Plangrenze zukünstig mögliche Strassennetz von vornherein endgültig sestzustellen, weil man dadurch leicht einer Entwickelung vorgreisen kann, deren Grundbedingungen noch nicht bekannt sind, weil man beispielsweise Unternehmungen von größerem Landbedarf erschweren, in der Wahl der Bebauungsarten und Blockabmessungen sich irren, auch eine unter Umständen wünschenswerte, individuelle Parzellierungstätigkeit vereiteln kann. Umso hinderlicher kann die vorzeitige Detaillierung wirken, wenn der Plan weniger bestrebt ist, den örtlich gegebenen Vorbedingungen sich so eng wie möglich anzuschließen, als vielmehr ein sjeder vernünstigen Ansorderung leicht sich anschmiegendes Schema« zu sein.

391. Leitfatz. Deshalb lautet ein Satz des »Deutschen Vereines für öffentliche Gesundheitspflege«: »Die Festsetzung und Offenlegung des Planes hat in der Regel nur für seine Hauptstraßen und, dem Bedürsnisse folgend, für diejenigen Unterteilungen zu erfolgen, deren Bebauung für die nächste Zukunst zu erwarten steht. Große Bedeutung hat der mitgeteilte Satz für weitgebaute, offene Städte, deren Wachstum oft sehr zerstreut vor sich geht; die Unterteilungen werden dort zweckmäßig nur entworsen, aber nicht öffentlich sestgestellt. Erst wenn ein baulicher Anlaß vorliegt, nimmt man die Feststellung der Baulinien nach nochmaliger Prüfung des Entwurses auf Grund der inzwischen eingetretenen Verhältnisse vor. Dagegen ist bei kleineren Städten und in solchen Fällen, wo sür größere Städte nur ein beschränktes Feld der Ausdehnung gegeben ist, wie in Festungen, die Planseststellung oft sosort bis in die letzte Einzelheit notwendig.

#### d) Allgemeine Anforderungen.

392. Verkehrsanlagen und Verkehrseinrichtungen. Die Grundzüge des Bebauungsplanes werden von den Verkehrsanlagen und Verkehrsrichtungen gebildet; ihr Studium, fowohl bezüglich der bestehenden als der durch den Ausbau der Stadterweiterung und die fortschreitende Entwickelung überhaupt entstehenden Verhältnisse ist deshalb die erste Aufgabe desjenigen, der einen Stadterweiterungsplan entwersen will. Ost ist die vorherige Feststellung über zu verändernde oder neue Eisenbahnanlagen notwendig, um die Linien des Strassenverkehres demgemäs bestimmen zu können; die Erfüllung dieser Forderung ist mitunter deshalb schwierig, weil die Arbeit des Entwersens in der Hand verschiedener Behörden mit verschiedenen Interessen liegt. Gemeinsames Entwersen ist in vielen Fällen unentbehrlich, wenn ein gutes Gesamtergebnis erzielt werden soll.

393. Verkehrstrassen und Wohnstrassen.

Nicht alle Strassen sollen Verkehrstrassen sein. Zwischen den schlank durchzusührenden Hauptstrassen bleiben Felder von größerer oder geringerer Ausdehnung übrig, deren Austeilung durch Strassen zweiter Ordnung, sog. Wohnstrassen, erfolgen soll. Während jene Hauptstrassen eine ansehnliche Breite besitzen müssen, die, dem zu erwartenden Verkehr entsprechend, abzustusen ist (etwa von 15 m bis zu 40 m und mehr), genügt sür die Breite der Wohnstrassen das zur Belichtung der Häuser

erforderliche Mass; d. h. die Strassenbreite soll der Haushöhe etwa gleichkommen. Nun braucht aber nicht die ganze hiernach anzuordnende Breite (z. B. 20 bis 12 m) als Verkehrsraum zu dienen; fie kann vielmehr zum Teil durch Vorgärten oder felbständige Gartenanlagen in Anspruch genommen werden. Die Verkehrsfläche kann hierdurch auf 12 m (Fahrdamm 7,00 m, Bürgersteige 2,50 m) bis 7,00 m (Fahrdamm 4,80 m, Bürgersteige 1,10 m) eingeschränkt werden.

Der Anordnung der freien Plätze ist sodann große Sorgsalt zuzuwenden; ihre praktische Bestimmung und künstlerische Behandlung (nach Abschn. 2, Kap. 6 u. 7) müssen dem Planverfasser vorschweben von Anfang an: Verkehrsplätze am Zusammenflus von Verkehrsrichtungen; Architektur- und Gartenplätze neben den Hauptstrassen oder innerhalb der Wohnviertel, jedenfalls aber so, dass die Platzfläche nicht vom Verkehr zerschnitten wird; Doppelplätze und Platzgruppen je nach dem Bedarf der Oertlichkeit.

394. Oeffentliche Plätze.

Bauplätze für öffentliche Gebäude find nicht dem Zufall zu überlaffen, sondern Der voraus- für öffentliche nach Möglichkeit bei der Planung des Strassennetzes festzulegen. sichtliche Bedarf an derartigen Bauten ist deshalb nach Möglichkeit vorher zu ermitteln. Verhältnismässig sicher ist der Bedarf an Kirchen zu bestimmen, was umfo wichtiger ist, als gerade sie eine besondere Berücksichtigung in der Strassenführung und Platzgestaltung beanfpruchen. Und die Gemeinde sollte es mit der blosen Projektierung derartiger Bauplätze nicht bewenden lassen, sondern sie auch frühzeitig zu erwerben suchen, bevor der vorgeschrittene Anbau die Preise gesteigert hat.

305. Bauplätze Gebäude.

Für die Schaffung und Anordnung der Baugrundstücke zum Zwecke der privaten Bautätigkeit, also für die Bemessung und Teilung der Baublöcke, ist die ortsübliche oder die beabsichtigte Bauweise in erster Linie massgebend. Je nachdem große oder kleine Miethäuser, oder Einfamilienhäuser, geschlossene Reihen oder offene Gruppen, Arbeiterwohnungen oder Fabriken erbaut werden follen, wird sich eine andere Unterteilung der zwischen den Verkehrsadern verbleibenden Baugelände ergeben. Auch die Führung der Verkehrstrassen an sich ist von der Rücksichtnahme auf Gestalt und Größe nicht unabhängig. Während aber doch für sie die Bedürfnisse des Verkehres in erster Linie bestimmend sind, richten sich die Nebenoder Wohnstrassen fast allein nach den Bedürfnissen des Anbaues. Ihre Aufgabe ist ja, das Baugelände in Blöcke zu parzellieren, damit diese wieder in Baustellen parzelliert werden können.

396. Bedürfnisse des Anbaues.

Die gesundheitlichen Rücksichten erheischen Reinhaltung des Bodens und der Gewässer durch Feststellung und Vorbereitung bestmöglicher Entwässerung Reinigung der neuen Stadtteile; ferner Schutz vor Ueberschwemmungen und ausreichende Versorgung mit Licht und Luft durch Anordnung von angemessenen Strassenbreiten, freien Plätzen, Vorgärten, Gartenplätzen und Parkanlagen; endlich die Vermeidung fäulnisfähiger Stoffe bei Aufschüttung der Strassenkörper und Bau-Von manchen Hygienikern wird auch Gewicht gelegt auf die Wahl solcher Strassenrichtungen, dass die Besonnung der Gebäude möglichst gesichert werde. Bei offener Bauweise verliert diese Erwägung, da die Sonnenstellung bei jedem Gebäude berücksichtigt werden kann, ihre wesentliche Bedeutung. schlossen Reihenbau ist nach Vogt die günstigste Strassenrichtung die meridionale, weniger gut die äquatoriale, d. h. die Westostrichtung, am ungünstigsten eine zu den Himmelsrichtungen diagonal gelegte Strasse. Dagegen gehen die Schlussfätze

Gefundheitliche Rückfichten.

der eingehenden Untersuchung F. v. Gruber's 58) dahin, dass Westoststraßen und insbesondere Wohnsronten gegen Norden möglichst zu vermeiden, im übrigen aber die Südwest-Nordost- und die Südost-Nordweststraßen zu bevorzugen sind. Auf die Richtung eigentlicher Verkehrstraßen können diese Erwägungen naturgemäß nur in geringem Grade einwirken; sie sind aber wichtig sür Wohnstraßen und sonstige Nebenstraßen.

398. Soziale Rückfichten. Die fozialen Rücksichten werden erfüllt durch die Befolgung der gesundheitlichen Anforderungen, durch die Erleichterung des Baues kleiner Häuser und Mittelstandshäuser an Straßen und in Blöcken von passenden Abmessungen in geeigneter Lage, durch Fürsorge von Spiel- und Erholungsplätzen, auch Promenaden und Parkgärten.

399. Künftlerifche Geftaltung. Die Anforderungen der Schönheit stehen nicht für sich selbständig da. Mehr noch als bei anderen Schöpfungen ist bei einem Stadtbauplan Schönheit vollkommene Zweckmäßigkeit. Die sachlich begründete Mannigsaltigkeit, die individuelle Gestaltung jeder Strasse und jedes Platzes, der Gegensatz des Offenen und des Geschlossenn, der Wechsel des Fernblickes mit dem malerischen Kleinbilde, die Vermeidung des Konvexen in Bauflucht und Strassennivellement, gute Platzwahl monumentaler Gebäude, Masshalten in allen Verhältnissen, bildnerischer und gärtnerischer Schmuck, und in allem eine gewisse einheitliche künstlerische Aufsassung — dies alles verbürgt die schöne moderne Stadtanlage. Eine neue Stadt muß anders aussehen wie eine alte; denn die Vorbedingungen sind andere. Dennoch aber sind die Städte des Mittelalters und der Barockzeit für uns Fundgruben von Motiven und Vorbildern.

# e) Verschiedenartige Stadtteile.

400. Hauptteile einer Stadt. Eine Großstadt besteht in der Regel aus folgenden Teilen:

- I) die Innenstadt oder Altstadt, deren Mitte als Stadtkern bezeichnet zu werden pflegt;
  - 2) die neueren Stadtviertel, auch Neustadt genannt;
- 3) die sich daran ansetzenden, im Bau begriffenen äußeren Stadtteile, auch Außenstadt oder Stadterweiterung genannt;
- 4) die Vororte, teils alte Dörfer, teils neue industrielle und Wohnansiedelungen, letztere besonders aus Landhausvierteln und Arbeiterkolonien bestehend.

Bei mittleren und kleineren Städten fehlen von diesen verschiedenartigen Ortsteilen bald diese bald jene, oder sie sind nur bruchstückweise vorhanden; sie bilden oder ergänzen sich beim Wachstum der Bevölkerung. Und auch innerhalb der vier Hauptteile oder Hauptabschnitte der Stadt sindet vielsach eine Gruppierung der Bevölkerung nach Wohlhabenheit oder Beschäftigung statt. In letzterer Beziehung sind namentlich zu unterscheiden:  $\alpha$ ) Großgewerbe und Großhandel,  $\beta$ ) die Arbeiterbevölkerung,  $\gamma$ ) Ladengeschäfte,  $\delta$ ) die Handwerke,  $\varepsilon$ ) derjenige Teil der Bürgerschaft, der innerhalb der Wohnung eine besondere Berusstätigkeit nicht ausübt (Rentner, Industrielle, Kausseute, Beamte u. s. w.).

401. Rückficht auf zukünftige Benutzung. So schwierig und unsicher es ist, die Art der Entwickelung einer Stadt und die Gruppierung der Zukunstsbevölkerung vorhersehen zu wollen, so ist es doch unerlässlich, bei Ausstellung des Stadterweiterungsplanes für die verschiedenen Teile

<sup>58)</sup> Siehe: Die Verforgung der Gebäude mit Sonnenwärme und Sonnenlicht. Wochschr. des öst. Ing.- u. Arch.-Ver. 1888, S. 261, 269, 277, 285.

des Erweiterungsfeldes eine mehr oder weniger bestimmte Art der zukünftigen Benutzung und Bewohnung in das Auge zu fassen. Ohne eine solche Rücksichtnahme würde der Stadtplan Gefahr laufen, ein willkürliches Liniennetz, eine baupolizeiliche Anordnung ohne ausreichende Begründung zu werden. Der vom »Verbande Deutscher Architekten- und Ingenieurvereine« in dieser Beziehung beschlossene Satz lautet: »Die Gruppierung verschiedenartiger Stadtteile soll durch geeignete Wahl der Situation und sonstiger charakteristischer Merkmale herbeigeführt werden, zwangsweise nur durch sanitarische Vorschriften über Gewerbe.« Anstatt der Worte »Wahl der Situation« dürfte es besser heißen: »Berücksichtigung der Lage«; denn in Wirklichkeit pflegt es sich beim Entwerfen des Bebauungsplanes weniger um die Frage zu handeln, wo diese oder jene Bevölkerungsklasse der Zukunft unterzubringen sei, sondern um die Untersuchung, für welche Art der baulichen Ausnutzung ein gegebenes Baufeld sich nach Massgabe seiner Lage und sonstigen Merkmale am besten eigne.

Die Lage an Eisenbahnen und Wasserwegen, der geringe Bodenwert (wegen Entlegenheit und reizloser Umgebung), endlich das Vorhandensein geräumiger, ausdehnungsfähiger, wenig parzellierter Grundflächen - dies sind Merkmale sür ein Bauland, welches zum Anbau von Fabriken und Handelsniederlagen sich eignen soll. Großgewerbetreibende und Großkaufleute sind nicht, wie ihre kleineren Berufsgenoffen, genötigt, ihre Wohnung mit den Geschäfts-, Lager- und Fabrikräumen zu vereinigen.

402. Fabriken und Handelsniederlagen.

> 403. Arbeiter-

viertel.

Die Wohnstätten der Arbeiterbevölkerung werden mit Vorliebe die Nähe des Großgewerbes und Großhandels, und, ebenso wie jene, besonders billige Baugründe aufsuchen. Uebrigens ist, wenn auch lagenweise die Bildung kleiner Arbeiterviertel oder Arbeiterstrassen durchaus natürlich erscheint, die Ansammlung der Arbeiterfamilien auf einem Punkt, die Absonderung derselben von der wohlhabenderen Bürgerschaft keineswegs erwünscht. Sowohl aus sozialpolitischen, wie aus gesundheitlichen und wirtschaftlichen Gründen ist die Durchdringung der verschiedenen Bevölkerungsklassen zu begünstigen. Die freiere Bauart und geräumigere Wohnungsart der Wohlhabenderen kommt dann den Aermeren wenigstens mittelbar in etwas zu gute; die Ernährung der Arbeiterfamilie wird durch die Möglichkeit, dass die einzelnen Familienglieder in der Nähe auf die verschiedenste Weise einen Broterwerb finden, wesentlich erleichtert.

> 404. Ladengeschäfte.

Für Ladengeschäfte eignen sich die Hauptverkehrslinien, also die Torstrassen und mehr noch die Radialstrassen der inneren Stadt. Der stets lebhaste und wechselnde Verkehr ist für Ladengeschäfte Vorbedingung. Den Toren zunächst finden die Geschäfte, welche mit den Landbewohnern verkehren, die beste Stelle; mehr im Inneren liegen die Läden für anspruchsvollere Käufer. Den Stadtkern pflegen die Ladengeschäfte nach allen Richtungen einzunehmen und zuweilen ganze Geschäftsviertel auszufüllen.

> 405. Handwerker.

Im Mittelalter nahmen oft auch die Handwerke ganze Strassen oder Viertel ein, und zwar pflegten gleichartige Handwerke sich örtlich zusammenzulegen. Alte Strassennamen wie »Löhergraben«, »Kupfergasse«, »Unter Hutmacher« u. s. w. erinnern an diese Absonderung der Gewerbe und Stände, welche in der Neuzeit nicht mehr üblich ist. Heute sind die Handwerksbetriebe fast in der ganzen Stadt unter die übrigen Bewohner zerstreut. Die verkehrsreichen Tor- und Radialstrassen sind zwar für die Handwerke die beste Lage; sie folgen aber auch den Bevölkerungsklassen, für welche sie arbeiten, von denen sie leben, in entlegenere Teile der Stadt, sowohl in die Fabrik- und Arbeiterviertel als in die vornehmen Wohngegenden. Sind auch Promenaden- und Luxusstrassen für die Ansiedelung von Handwerkern, wegen der Höhe des Bodenpreises und der Miete, ungeeignet, so ist doch in den großen Miethäusern das Zusammenwohnen des Handwerksmeisters im Erd- oder Kellergeschoss mit dem Reichen in den oberen Stockwerken nichts Ungewöhnliches. Nicht weniger oft findet man in den Städten mit kleineren Häusern, dass vornehme Wohnstrassen mit untergeordneteren Parallel- und Nebenstrassen abwechseln, welche dem Handwerkerstande die zweckmäßigste Ansiedelung gestatten.

406. Wohnviertel. Für die letzte Gruppe der Bevölkerung, welche die geschäftslosen Wohnungsviertel aufsucht, auch für Künstler, Gelehrte u. s. w., eignen sich die durch Wohnstrassen ausgeschlossenen Geländeteile zwischen den Verkehrstrassen, sowie solche an der Aussenseite der Stadt liegende Teile, die durch Annehmlichkeit der Umgebung, Freiheit von lästigen Gewerbebetrieben, Nähe von Erholungsanstalten und Spaziergängen bei guten Verbindungen zur inneren Stadt sich auszeichnen.

407. Durchdringung der Gruppen.

Scharf ausschließend kann und soll nach dem Gesagten die Gruppentrennung niemals sein; stets wird ein gewisses Durchdringen der Bevölkerungsgruppen untereinander, sowie der Bevölkerungsgruppen und Stadtteile stattsinden. Die lebhasten Torstraßen werden beispielsweise in allen Stadtteilen immer die Geschäfte und Wirtshäuser anlocken; die Hauptringlinien werden in der Regel die besten und vornehmsten Wohnstraßen bilden; die Vorortbezirke dienen wie für Fabriken so auch für Landhausansiedelungen je nach der Eigenart ihrer Lage.

408.
Anforderungen
der
verschiedenen
Gruppen.

Der Stadtplan kann nicht bloss, er muss die Eigentümlichkeiten der genannten Gruppen berücksichtigen. Die Fabrikgegend verlangt Vermeidung kleiner Blöcke, ein regelmäsiges Strassennetz ohne Luxus in der Ausstattung und ohne übermäsige Breiten. Ein Arbeiterviertel erfordert kleine Blöcke, bescheidene Strassen, besondere Pflege aller gesundheitlichen Anlagen, namentlich freie Spielplätze und Baumpflanzungen. Dem Geschäftsviertel sind eine überlegte, mäsig große Baustellenteilung, sowie zahlreiche direkte Verkehrslinien, besonders auch Diagonalstrassen, dienlich. Die stille Wohngegend erhält Alleen, Vorgärten, öffentliche Pflanzungen aller Art, und beim Vorwalten des Einsamilienhauses und Bürgerhauses Baublöcke mit geräumigen inneren Gartenslächen.

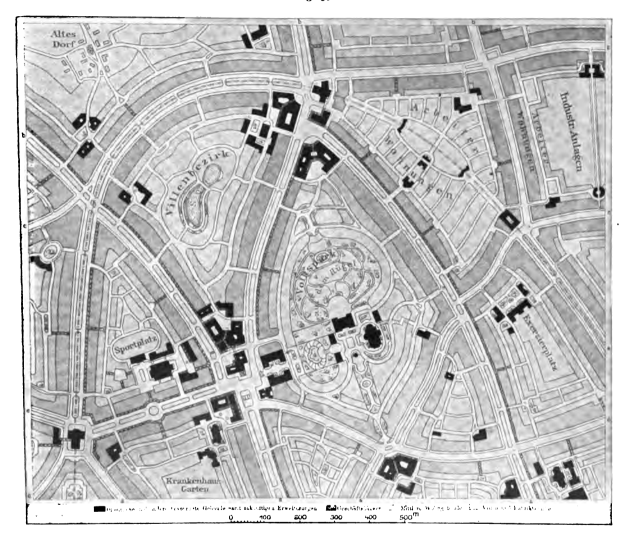
Es ist hiernach unerlässlich, dass der den Stadtbauplan entwerfende Architekt sich so weit als möglich aus gegebenen Verhältnissen ein Bild über die Art der Bebauung und Bewohnung abzuleiten sucht, welche für die Projektstrassen zu erwarten steht; es ist weniger schlimm, wenn im einzelnen unvermeidliche Irrtümer vorkommen, die ja nicht immer unverbesserlich sind, als wenn der Mangel der erforderlichen Rücksichtnahme sich beim wirklichen Fortschreiten des Anbaues in zahlreichen »vermeidbar gewesenen« Schwierigkeiten rächt.

409. *Hercher*'s Vorfchläge. Einen sehr anziehenden Vorschlag zur Gruppierung der verschiedenen Stadtteile und Bevölkerungsklassen hat *Ludwig Hercher* in seiner Schrift »Grosstadterweiterungen« (Göttingen 1904) dargestellt und begründet <sup>59</sup>). Nach *Hercher* können »unsere Innenstädte in ihrer jetzigen Umwandelung weder die berechtigten Wünsche für die Erhaltung des Alten erfüllen, noch zur Entsaltung des ganzen neustädtischen Wesens die geeigneten Stätten bilden«; Verkehr, Wohnwesen und Geschäftsleben können dort nicht nach Wunsch gefördert werden und die »schwin-

<sup>59)</sup> Siehe: Deutsche Bauz. 1905, S. 103.

delnde Steigerung der Bodenpreise im Stadtkern ist ein Hemmschuh der Entwickelung und des Fortschrittes«. Auch die neueren Stadtviertel und »die in den letzten Jahrzehnten entstandenen Aussenbezirke der Großstädte entsprechen nicht den Ansorderungen, welche die Neuzeit an ausreichende, gesunde Wohnungen für alle Bevölkerungsklassen und an die Entwickelung des öffentlichen und Geschäfts-

Fig. 592.



Grosstadterweiterung nach Hercher 60).

lebens stellen darf und stellen muss«. Die Vororte endlich entsprechen wegen ihrer für den Erwerb und den Lebensgenus zu entsernten Lage und wegen ihrer vielfachen Durchkreuzung mit lautem, durchgehendem Verkehr nur einem einseitigen Bedürfnis des Wohnens, »aber auch dieses nicht in genügendem Umfange und nicht in zu erstrebender Vollkommenheit«. Hercher schlägt deshalb eine ideelle Grossstadterweiterung nach Fig. 592 60) vor, welche folgende Hauptmerkmale besitzt:

<sup>60)</sup> Aus: Deutsche Bauz. 1904, S. 648.

- 1) die Anlage vieler auf wenigen Stellen vereinigter Platzgruppen mit zahlreichen daranliegenden öffentlichen Gebäuden, fog. »Stadtzentren«;
- 2) die Verbindung dieser Zentren untereinander durch wenige leichtgekrümmte. ununterbrochene, »auffallend breite Hauptstrassen«;
- 3) das Verbleiben großer Bezirke zwischen diesen Hauptstraßen und ihre Unterteilung durch zahlreiche kürzere, ungezwungen verlaufende schmale Nebenstrassen.

Diese drei verschiedenartigen Teile der Stadterweiterung sollen ungefähr entsprechen der die öffentlichen Gebäude aufnehmenden Innenstadt, der von breiten Strassen durchzogenen Neu- und Außenstadt und den zum stillen Wohnen oder zu Industriezwecken dienenden Vororten. Dagegen bilden sie gegenüber diesen Bestandteilen der heutigen Grossstadt nach Lage und Ausbildung einen wesentlichen Gegensatz. Die Abbildung zeigt, wie die Felder zwischen den Hauptverkehrstrassen zu Bürgerhäusern, Landhäusern, Arbeiterwohnungen, auch Parkanlagen und Industriebauten benutzt werden follen, wie fogar ein altes Dorf in einem folchen Zwischenfelde weiterleben kann, und wie die Vorteile des weiträumigen, gefunden und ruhigen Wohnens sich mit der unmittelbaren Nähe der Arbeitstätten, der Kaufgelegenheiten, des Verkehres und aller großstädtischer Errungenschaften verbinden lassen.

Der Verwirklichung der Hercher'schen Vorschläge stehen zwar beträchtliche praktische Schwierigkeiten im Wege; sie sind aber an sich so wohldurchdacht und anziehend, und der ihnen zu Grunde liegende Gesamtgedanke ist so gesund, dass sie nicht blos grundsätzliche Zustimmung, sondern auch Anwendung im Rahmen der wirklichen Verhältnisse und Möglichkeiten verdienen.

410, Zwang und Freiheit.

Die verschiedenartigen Teile einer Stadterweiterung werden durch den Bebauungsplan und die Bauordnung vorbereitet. Der Bebauungsplan und die ihm angepasste Bauordnung üben naturgemäs einen Zwang aus, der nützlich, aber auch schädlich sein kann. Letzteres namentlich, wenn die Voraussicht des Entwerfers und der Behörden fich in der Folgezeit als irrig erweift. Daraus folgt, wie einerseits mit äusserster Vorsicht Plan und Bauordnung sestzustellen sind, und wie andererfeits der - nicht ganz von Bedenken freie - Zwang foweit als möglich durch eine gewisse Freiheit ersetzt werden sollte. Von der Bauordnung wird in dieser Hinsicht in Abschn. 4, Kap. 7 die Rede sein; bezüglich des Bebauungsplanes haben wir schon erwähnt, wie es sich empsiehlt, gewisse Planteile zwar zu entwersen, die gesetzliche Feststellung aber aufzuschieben, bis die unmittelbare Notwendigkeit durch die Baulust herbeigeführt und alsdann der Entwurf nochmals überprüft worden ist. Aber auch dem Grundbesitzer und Bauenden selbst kann, obschon die Gemeinde die gesetzliche Trägerin des ganzen Fluchtlinienwesens ist, ohne Nachteil manche Freiheit gelassen werden. Weniger bezüglich der Hauptstrassenzüge, wohl aber in der Unterteilung. Lässt eine Gemeinde einer Bodengesellschaft, einer Baugesellschaft oder einer grundbesitzenden Körperschaft oder Privatperson die Möglichkeit und Freiheit, auch ihrerseits Bebauungsplanentwürfe aufzustellen, selbst Bauordnungsvorschläge zu machen, so kann, je nach der künstlerischen oder technischen Krast der tätigen Perfönlichkeiten, das Ganze nur an Eigenart und Mannigfaltigkeit gewinnen.

Freiflächen; Wald- und

Es versteht sich von selbst, dass die allgemeinen Gesichtspunkte nur von der Gemeinde und den ihr vorgesetzten Staatsbehörden wahrgenommen werden können. wiesengürtel. Ein wesentlicher Punkt dieser Art ist die Frage, ob überhaupt ein bestimmtes Gelände bebaut werden foll oder ob es zum öffentlichen Wohle freizuhalten ist, sei es für die Ableitung von Hochwassern, sei es als Parkanlage, Wiese und Wald. Die Freihaltung von Hochwafferprofilen pflegt durch die Gesetzgebung geregelt zu fein: die Freihaltungen anderer Art bedürfen der Ueberleitung der in Betracht kommenden Gelände in kommunalen oder staatlichen Besitz durch Ankauf oder Enteignung. Je mehr die Städte sich ausdehnen, umso wichtiger werden die Freiflächen in der Stadt und außerhalb derfelben. Zu rühmen find die Gemeinden 61), die es sich deshalb angelegen sein lassen, Wälder in ihrer Umgebung anzukausen, als Erholungsorte ihrer Bevölkerung einzurichten und der Bebauung zu entziehen. Und ein hoffentlich auch für andere Grossftädte bahnbrechender Gedanke ist der Beschlus der Stadt Wien, mit einem Aufwande von 50 Mill. Kronen rings um die Vororte einen »Wald- und Wiesengürtel« von 4400 ha Ausdehnung unter Schonung der vorhandenen Bestände teils zu erhalten, teils neu anzulegen 62), bestehend aus Wald-, Wiesen- und Parkflächen, die durch breite Gartenstraßen in Verbindung gesetzt sind. Innerhalb dieses Gürtels soll eine >Höhenstrasse« angelegt werden, die prächtige Aussichten über die Stadt und das Donautal gewährt.

#### f) Umbau der Altstadt.

Mit der Zunahme der Bevölkerung und der Stadt wächst unaufhaltsam der Verkehr. Die Stadtanlagen des späteren Mittelalters und besonders diejenigen der Barockzeit find zum Teil fo weiträumig und wohldurchdacht, dass sie auch den Verkehrsanforderungen der Gegenwart noch gewachfen find oder doch nur weniger Verbesserungen bedürfen. Anders die Städte des frühen Mittelalters oder die Industriedörfer und neueren Kleinstädte, die zur Großstadt allmählich angewachsen find oder doch diesem Ziele entgegenwachsen. Hier sind Erbreiterungen, Höhenverbesserungen, Durchbrüche an der Tagesordnung.

412. Urfache

des

Umbaues.

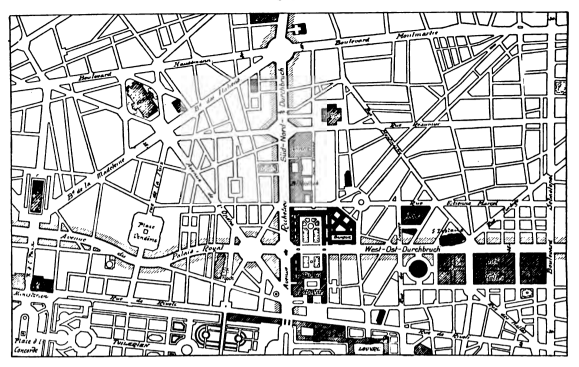
Mit dem Entwurf des Stadterweiterungsplanes ist deshalb in der Regel der Baulinienentwurf für die Altstadt verknüpst. Wie aber für ein stillstehendes oder entwurf für die nur langfam fich entwickelndes Städtchen kein größerer Stadterweiterungsentwurf nötig ift, so ist dort auch die Feststellung eines allgemeinen Baulinienplanes der alten Strassen entbehrlich, ja nachteilig. Es ist besser, bei den selten vorkommenden Neubauten von Fall zu Fall die Frage der Baulinien zu prüfen und unter Wahrung der Eigenart des Ortes festzusetzen.

Baulinien-Altstadt.

Wachsen jedoch die Verkehrsanforderungen und setzen sich draußen immer neue Stadtteile an, fo hört die Möglichkeit und Zweckmäsigkeit der Entschliessung von Fall zu Fall auf. Es bedarf alsdann einer Prüfung der ganzen alten Stadtanlage in Bezug auf die Bedürfnisse der Zukunft und der Feststellung eines einheitlichen, allgemeinen Baulinienplanes, damit nach ihm die fortwährenden Neu- und Umbauten an alten Strassen sich richten und die Gelegenheit zu notwendigen Höhenverbesserungen und Durchbrüchen nicht versäumt wird. erweiterungsplane, so kann man indes auch im Baulinienplan der Altstadt für solche Teile, wo keine Dringlichkeit vorliegt, fich auf den blossen wohldurchdachten Entwurf vorläufig beschränken, um die gesetzliche Festlegung erst beim unmittelbaren Bedürfnis auf Grund erneuter Prüfung vorzunehmen.

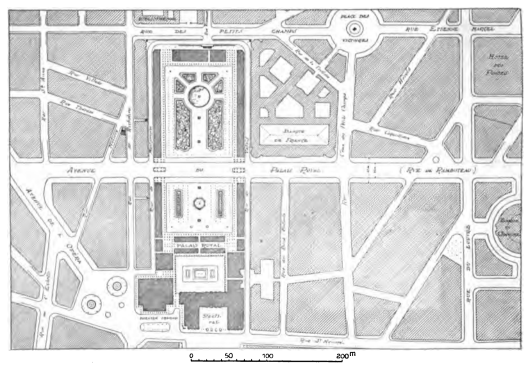
<sup>61)</sup> Z. B. Elberfeld, Barmen, Duisburg.

<sup>69)</sup> Siehe: Techn. Gemeindebl. 1906, Nr. 19.



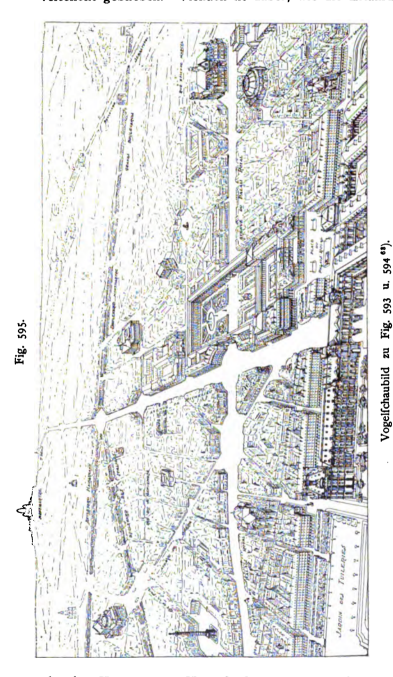
Strassendurchbruch durch das Palais Royal.

Fig. 594.



Strassendurchbrüche von West nach Ost und von Süd nach Nord, Henard's Vorschläge für Strassendurchbrüche zu Paris 68). Kaum eine größere Stadt Deutschlands ist von der Aufgabe, ihre alten Straßen — wenigstens bei Errichtung von Neubauten — zu verbreitern und zu verbessern, auch neue Verkehrstraßen durch alte Stadtteile durchzubrechen, ganz verschont geblieben. Vielfach ist dabei, wie die Ersahrung bewiesen hat, im prak-

Ausgeführte Umbauten



tischen und künstlerischen Sinne gesündigt worden. Die heute allgemein anerkannten Grundsätze sür die Veränderung alter Strassen, Plätze und Stadtteile haben wir bereits in Kap. 8 des vorigen Abschnittes besprochen.

Am meisten haben wohl in Strassendurchbrüchen die Städte Paris. London, Brüffel, Budapest, Neapel und Rom geleistet, nicht immer im vorbildlichen Sinne. An der Spitze dieser Tätigkeit steht die Stadt Paris, die, nachdem sie unter Napoleon III. und unter der zweiten Republik Veränderungen ihres Inneren von ungewöhnlich großem Umfange fahren hat, gegenwärtig anscheinend einer dritten Umbauperiode entgegengeht, nicht als ob die früheren Anlagen sich nicht bewährt hätten. fondern weil auch sie dem wachsenden Verkehr der Weltstadt an der Seine immer noch nicht genügen. Der Entwurf des Architekten E. Hénard für ein durch den Stadtkern durchzubre-

chendes Kreuz neuer Hauptstrassen von 35 und 40 m Breite ist in Fig. 593 bis 595 63) dargestellt. Die auch in diesen Abbildungen zu erkennende Zusammenführung der Verkehrslinien auf bestimmte Knotenpunkte, sowie die geringe Scheu

<sup>63)</sup> Aus: Deutsche Bauz. 1904, S. 596. Handbuch der Architektur. IV. 9. (2. Ausl.)

vor spitzwinkeligen und ganz kleinen Baublöcken ist, wie bereits früher hervorgehoben, eine Eigenart des modernen französischen Städtebaues.

415. Oeffentliche Gefundheitspflege. Die zweite Ursache des Umbaues alter Stadtteile ist die öffentliche Gesundheitspflege. Wenn ein enges, lichtloses Gassengewirr mit dichter, alter Bebauung ausserhalb des Verkehres liegt, wenn deshalb zu freiwilligen Neu- und Verbesserungsbauten der wirtschaftliche Anlass sehlt, so bilden sich oft so starke und dauernde Wohnmissstände, dass nur ein gewaltsamer Eingriff Hilse zu bringen vermag. Aehnlich, wenn ein alter Stadtteil der wiederkehrenden Ueberschwemmung ausgesetzt ist und nur eine allgemeine Hebung des Geländes die Ursache dieser Erscheinung und deren üble Folgen beseitigen kann. Wir werden auf diese Fälle in Abschn. 4, Kap. 3 näher eingehen.

### 4. Kapitel.

# Moderne Beispiele neuer Stadtteile.

416. Ueberficht. Die Besprechung einiger moderner Aussührungen und Entwürse wird uns die heutige Entwickelung des Städtebaues veranschaulichen. Zunächst sein neuere Stadtteile, dann Bebauungspläne größeren Umfanges vorgeführt. Unter den Stadtteilen wollen wir unterscheiden:

- a) die Bauanlagen auf dem Gelände ehemaliger Festungswälle;
- b) Stadtteile, die im wesentlichen eine geschlossene Bebauung ausweisen;
- c) Landhausviertel, und
- d) Fabrikviertel.

# a) Umwallungen.

417. Früher und jetzt. Leider kann heute bei der Umwandelung bisheriger Stadtumwallungen in Bauviertel nicht mehr das Landschaftliche durch Schaffung von Spazierwegen und Parkanlagen in so großem Umfange gepflegt werden wie ehedem. Heute wird aus

Fig. 596.





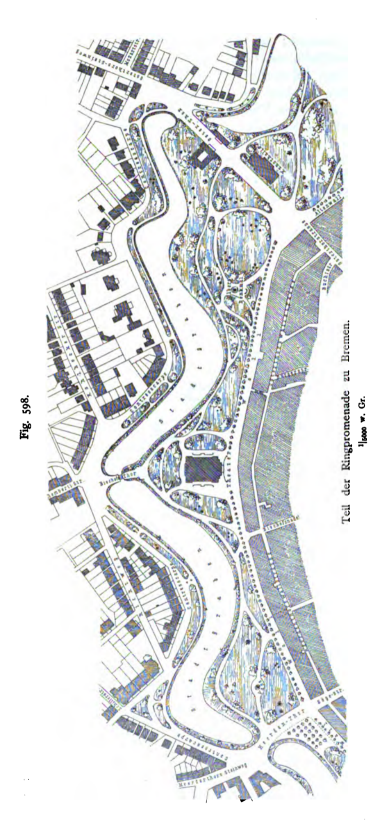


Teil der Ringstrasse zu Frankfurt a. M.

zwischen Taunus- und Eschenheimer Tor.

beim Eschenheimer Tor.

100 88 60 40 20 0 100 200 300 400



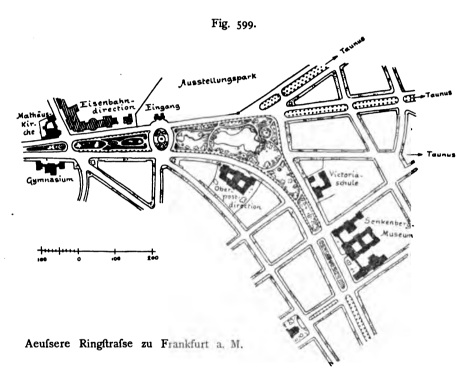
wirtschaftlichen Gründen fast durchweg eine ergiebige bauliche Ausnutzung des Geländes verlangt, wobei das Landschaftliche zwar nicht zu vernachlässigen ist, aber doch zurücktritt.

Beispiele der früheren Art, wonach das Wallgelände mit gewissen Umgestaltungen im wesentlichen als Stadtpromenade erhalten blieb, zeigen Fig. 596 u. 597 aus Frankfurt a. M. und Fig. 598 aus Bremen. Stets gibt die Aufhebung der Festungsanlage zur Anlage einer oder zweier Ringstrassen Anlass. Eine einsache Ringstrasse, und zwar an Stelle des ehemaligen Glacisweges an der Außenseite der Wälle, zeigt Frankfurt a. M. Nach der Altstadt hin grenzt der öffentliche Parkgürtel an die mit Baubeschränkungen belegten Gärten von Privatgrundstücken. deren Häuser mit der Vorderseite an einem annähernd parallelen inneren Strassenzuge errichtet find.

Eine doppelte Ringlinie, derart, das zur alten (inneren) Wallstrasse eine neue (äussere) Ringstrasse hinzugefügt wird, ist die am meisten vorkommende Anordnung. In Bremen findet sich die Doppellinie in Form der Wallstrasse und der Glacisstrasse (Kontereskarpe),

418. Einfache und doppelte Ringstrassen. zwischen denen ausgedehnte hügelige Pflanzungen und breite Ziergewässer an die ehemaligen Wälle und Gräben erinnern; auf der Außenseite der Kontereskarpe schließen sich freundliche Wohnblöcke an, deren Einteilung auf dem Einfamilienhause beruht. Für Standbilder und öffentliche Gebäude bieten solche landschaftlich gestaltete Wallpromenaden schöne Bauplätze dar, wie Frankfurt a. M. und Bremen zeigen. An beiden Orten ist z. B. den Theatergebäuden im Anlagengürtel der Platz angewiesen worden. Aehnlich übrigens in Leipzig, Braunschweig, Posen, Glogau u. s. w.

419. Weitere Beifpiele. Für die landschaftliche Behandlung der Umwallungszone sind Frankfurt a. M. und Bremen noch heute vorbildlich; deshalb haben die Abbildungen hier unter den modernen« Beispielen ihren Platz gesunden. Ganz modern ist aus Frankfurt

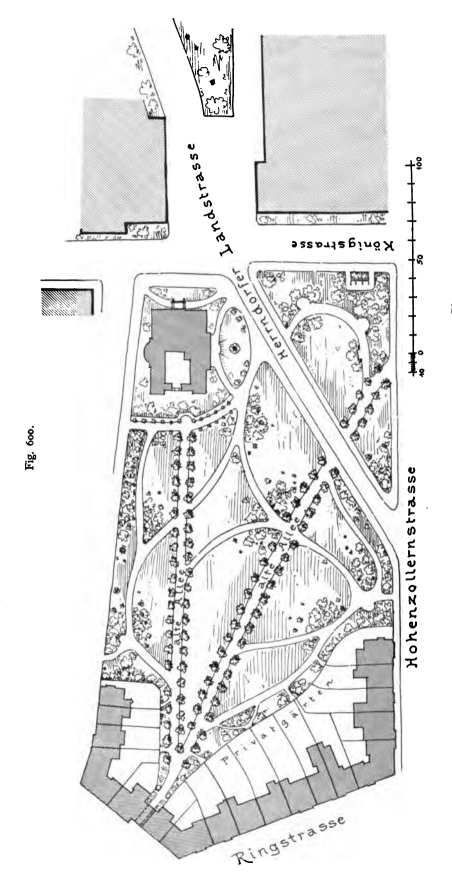


der mit dem Namen Hohenzollernplatz und Viktoriaallee bezeichnete, in Fig. 599 dargestellte Teil der neuen, äußeren Ringpromenade. Die Form der gärtnerisch schönen Anlage wurde zum Teile durch den Wunsch bestimmt, in den angegebenen Richtungen den Blick nach dem Taunus freizuhalten. Eine beträchtliche Zahl monumentaler Gebäude ist hier zu stattlichster Wirkung vereinigt. Ist indes auch die Parkanlage musterhaft, so bleibt doch die lange konvexe Baulinie etwas Unerwünschtes.

Von der Umwallung zu Glogau geben wir in Fig. 600 die Skizze eines zum Teile von Gebäuden umgebenen Parkblockes, zu dessen Projektierung der Wunsch führte, zwei alte Alleen zu erhalten. Den Hausgärten sollen Ausgänge nach dem Park gewährt werden, der dadurch zu einer Art Innenpark wird. (Vergl. Abschn. 6.)

Fig. 601 64) veranschaulicht den in Ausführung begriffenen Stadterweiterungs-

<sup>64)</sup> Aus: Zentralbl. d. Bauverw. 1903, S. 434.

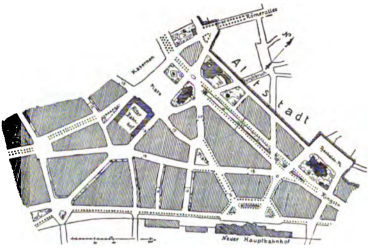


Aus dem Bebauungsplan der Umwallung zu Glogau.

Entwurf von Stübben.

plan von Metz. Zur alten Wallstrasse sügt sich in der üblichen Weise die mit Pflanzungen geschmückte Ringstrasse; das Strassennetz weist viele Schönheiten auf,

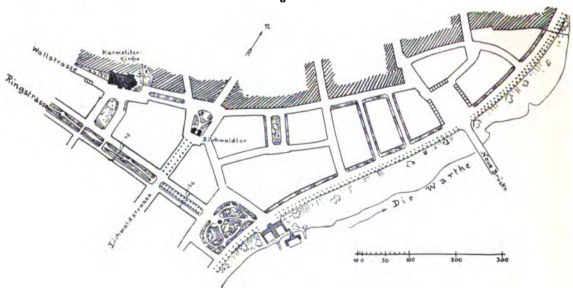
Fig. 601.



Aus der Stadterweiterung von Metz 64).

wennschon eine Beschränkung der Zahl der Diagonalstraßen und eine stimmungsvollere Gestaltung des Verkehrplatzes am neuen Hauptbahnhose erwünscht wäre.

Fig. 602.



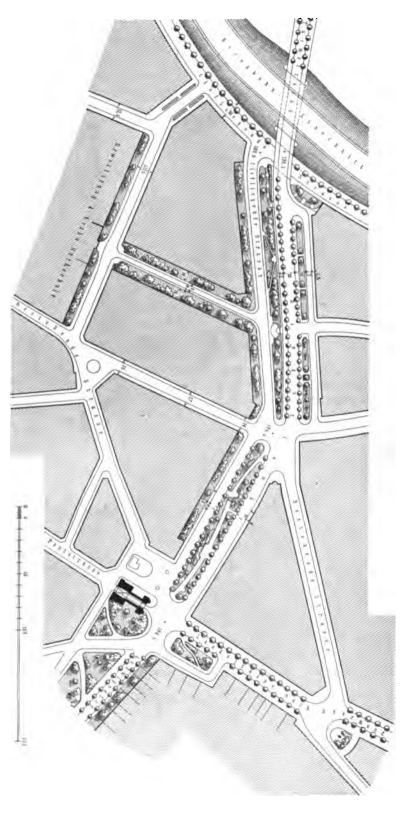
Aus dem Bebauungsplan für die Umwallung zu Posen.

Entwurf von Stübben.

Aehnlich ergänzen sich Wallstrasse und Ringstrasse im Stadterweiterungsplan von Posen, von welchem Fig. 602 einen Abschnitt darstellt. Auf die Platzanlagen

Aus dem Bebauungsplan für die Nordwestfront zu Königsberg i. P. Entwur von Stübben.

Fig. 603.



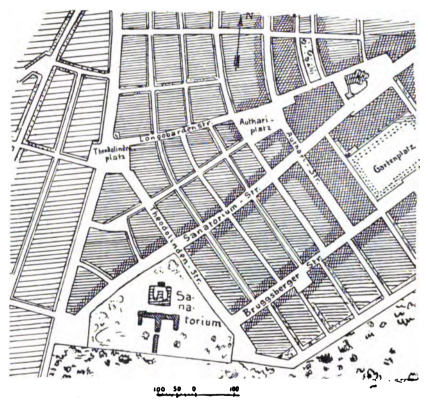
Neues Verbindungsglied in der Ringstrasse zu Aachen.

Fig. 604.

an der alten Karmeliterkirche, an dem zur Erhaltung bestimmten Eichwaldtor und am Kopf der neuen Warthebrücke darf hingewiesen werden.

Der Bebauungsplan für die Umwallung zu Königsberg i. P. (Fig. 603) zeigt eine bewegte, wechselvolle Linienführung, hauptsächlich veranlasst durch den Wunsch, bestehende Pflanzungen zu erhalten und vorhandene Wassergräben nicht zur Bebauung zu bestimmen. Die neue Ringstrasse wird von einem Ziergewässer durchflossen. Die mit einer Kleinbahn belegte alte Wallstrasse wurde im östlichen Teile behuss Erweiterung des Kasernengrundstückes unterdrückt. Für eine Kirchengruppe, ein Gerichts- und ein Verwaltungsgebäude wurden passende Bauplätze gewonnen.





Aus dem Stadterweiterungsplan für München 64).

Entwurf von Th. Fischer.

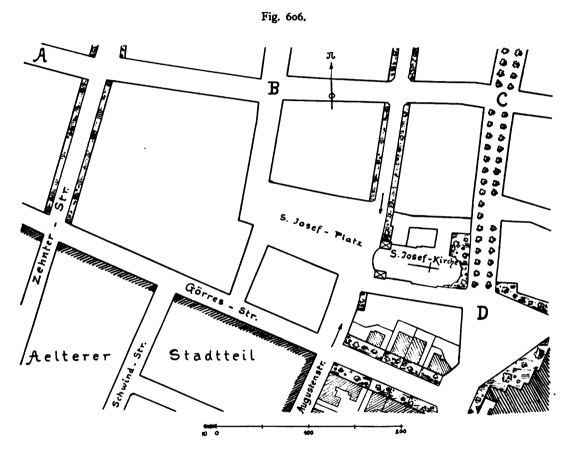
Fig. 604 endlich stellt den Bebauungsplan für die Verbindung der bisher durch den Bahnhof Templerband getrennten Teile der die alte Stadtumwallung verfolgenden Ringstrasse und anstossender Baublöcke in Aachen dar. Die Strasse neben dem neuen Bahneinschnitt wird von der Ringstrasse überbrückt.

### b) Geschlossene Stadtteile.

Moderne Stadtviertel, deren Bebauung ganz oder vorwiegend in geschlossener Reihe erfolgen soll, sühren Fig. 605 bis 611 vor.

Im neuen Münchener Stadtteil (Fig. 605 64) erkennt man die, bei fast regelmässiger Gestaltung der Blöcke, mit guter Ueberlegung angeordnete Unregelmässig-

420. Beifpiele. keit der Strassenzüge und Platzanlagen, und den dadurch herbeigeführten Reichtum an schönen Stadtbildern. Man beachte besonders die Einblicke in die Hohlseiten der Sanatorium- und Longobardenstrasse und die Sehschlüsse an den Wandungen des Anthari- und Theodolindenplatzes. Der neue Münchener Planteil in Fig. 606 zeigt in der Stellung der St. Josefskirche, in der schönen Anordnung des Josefsplatzes und in der Linienführung der Strassen ABC und CD, überhaupt in der Raumbildung, die bemerkenswertesten Gegensätze gegen das anstossende geometrische Stadtviertel aus früherer Zeit.



Neues Stadtviertel zu München, Entwurf von Th. Fischer.

Aus Fig. 607 64), einen neuen Stadtteil im füdlichen Außengelände von Breslau darstellend, sind hervorzuheben die starke (vielleicht zu starke) Unregelmäßigkeit mehrerer Straßenzüge, die hübsche Unterteilung der Baublöcke und der von drei Straßen zugängliche Innenpark.

Der neue Stadtteil am kurfürstlichen Schloss zu Mainz (Fig. 608), ausgeführt auf Grund eines Wettbewerbentwurses von F. Pützer, ist ausgezeichnet namentlich durch den monumentalen, schön geschlossenen Ernst-Ludwig-Platz, die malerische Linienführung der von dort zur Christuskirche führenden breiten Strasse und die indirekte Einführung der Diagonalstrasse am Realgymnasium.

In dem Planteil von Flensburg (Fig. 609<sup>64</sup>) wolle man den Anschluss des Strassennetzes an die diagonalliegende Landstrasse (Kupsermühlenweg), sowie die Anordnung und Verbindung der beiden Plätze bemerken.

Wie das bisherige Bahnhofsgelände in Wiesbaden bebaut werden foll, zeigt Fig. 610. Die Wilhelmstrasse wird in gekrümmter, die Nikolasstrasse in gerader Richtung auf das neue Empfangsgebäude geführt; ein unregelmässiger Stadtteil wird eingeschaltet zwischen das Landhausviertel auf der einen und das geschlossen bebaute Rechteckschema auf der anderen Seite.

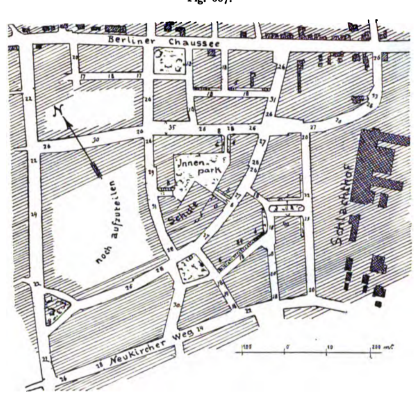


Fig. 607.

Neuer Stadtteil im Außengelände von Breslau 64).

Einen neuen Außenstadtteil von Waldenburg (in Schlesien) veranschaulicht Fig. 61165). Es sei hingewiesen auf die Art, wie die Nebenstraßen auf den Marktplatz und den Gartenplatz münden, serner auf die leicht gekrümmten Straßenzüge und deren Zusammensührung an den beiden Verkehrsplätzen.

Durch einen sehr abwechselungsreichen Hauptstrassenzug zeichnet sich ein neues Stadtviertel von Södertelje (in Schweden) aus (siehe die Tasel bei S. 278); auch die Platzanlagen sind bemerkenswert.

#### c) Landhausviertel.

Bei den modernen Landhausvierteln sehen wir fast durchweg freiere Linienführungen und mehr geschwungene Formen als bei der geschlossenen Bauweise.

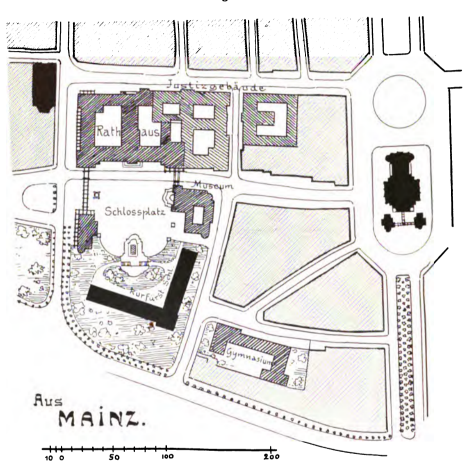
421. Beifpiele.

<sup>65)</sup> Aus: Zentralbl. d. Bauverw. 1905, S. g.

Auf mehr oder weniger regelmäßige Gestalt der Baublöcke kann wegen der Freistellung der Gebäude verzichtet werden; Platzanlagen und Raumbildung treten in der Regel an Bedeutung zurück; desto mehr tritt das Landschaftliche in den Vordergrund.

Fig. 612 64) zeigt den Anschluss eines besseren Wohnviertels an einen geometrischen älteren Stadtteil in Kiel.





Entwurf von Pütser.

Reich an schönen Strassen- und Platzbildern ist der in Fig. 613 66) dargestellte, von Pützer entworsene Aussenteil von Darmstadt.

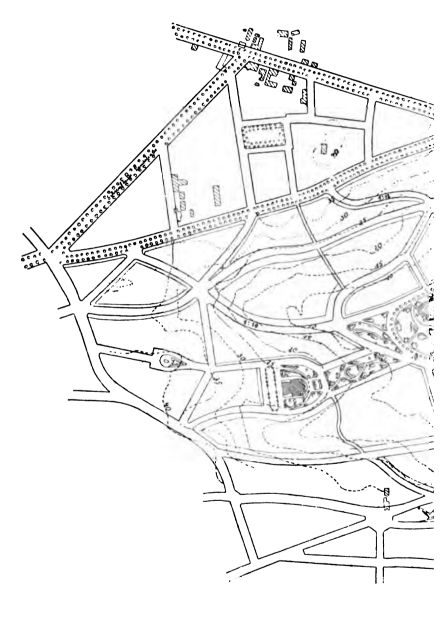
Das gleiche Streben nach Mannigfaltigkeit der Erscheinung liegt dem Bebauungsplan für die Kämmereiwiesen in Wismar (Fig. 614) zu Grunde; man beachte die geschlossene Platzumrahmung und die durch die angegebene Gebäudestellung hinter den Strassensluchtlinien sich ergebenden konkaven Baulinien.

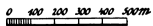
Sehr bewegte Linien zeigen das Landhausviertel Hungerberg zu Wien (Fig. 615 67), wo stark hügeliges Gelände für Wohnzwecke (dazu Schule und Park)

<sup>66)</sup> In: WUTTKE. Die deutschen Städte etc. Leipzig 1904.

<sup>67)</sup> Aus: GOLDEMUND, H. Die bauliche Entwickelung und Stadtregulierung von Wien. Leipzig 1902.

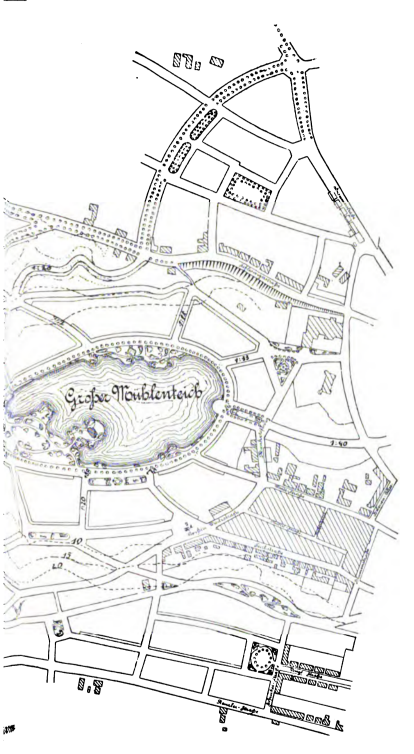
.





Neues Wohnviertel in der füdlich

Entwurf von



studichen Erweiterung zu Flensburg.

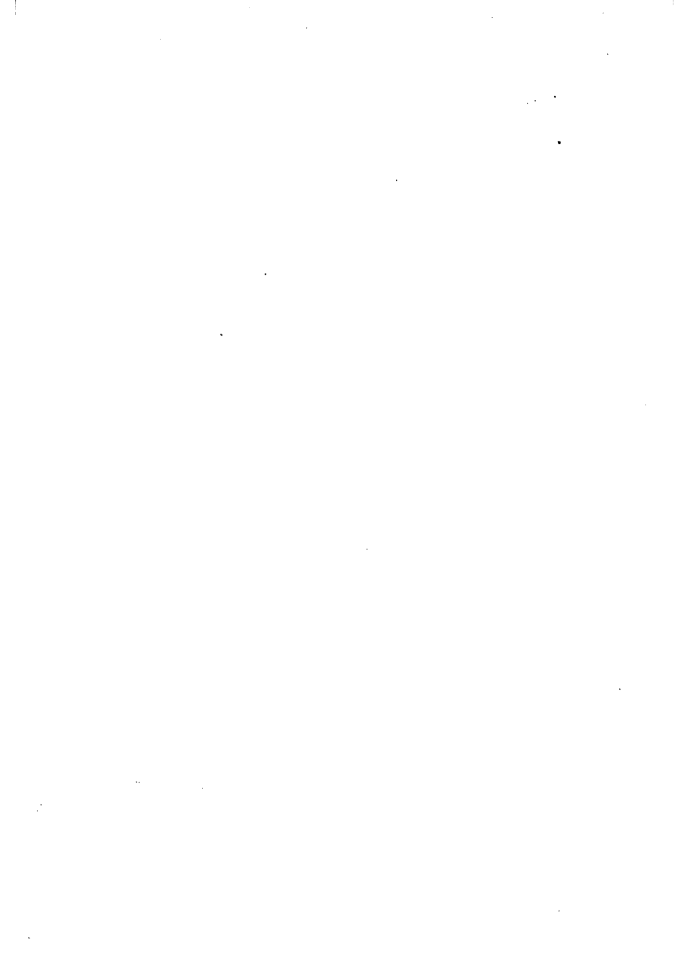
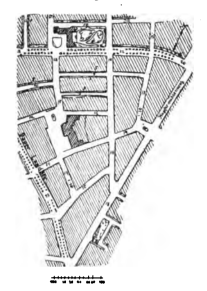


Fig. 609.



Aus dem Bebauungsplan des nördlichen Teiles von Flensburg 64).

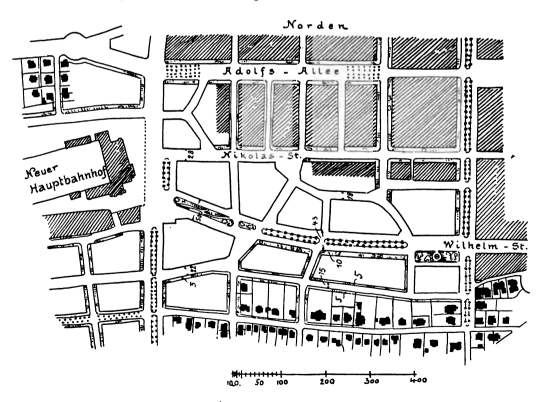
Entwurf von Stübben.

zu erschließen war, sowie das am Großen Mühlenteich geplante Wohnviertel zu Flensburg (siehe die nebenstehende Tasel). Hier handelt es sich, wie Gurlitt im unten genannten Buch 66) schreibt, um die Austeilung eines Tales, in dessen Grund ein Teich liegt. Von Bedeutung war der Blick von der Stadt über den Teich hinweg auf ein auf einem Hügel ausgestelltes Festhaus; dort ist zwischen die geschwungenen Linien mit Recht die Gerade eingesührt. Durch das Tal selbst ist größerer Verkehr nicht zu erwarten; die Hauptstraßen sühren seitwärts am Tale vorbei, das als stilles Wohnviertel dienen soll.

#### d) Fabrikviertel.

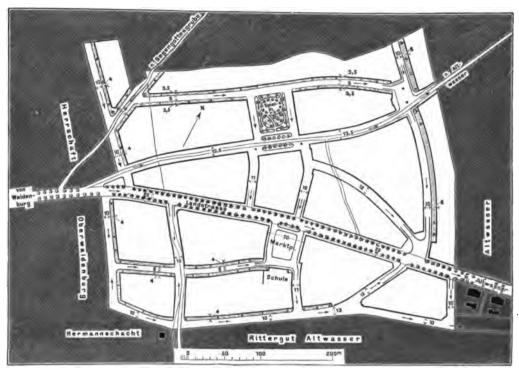
Auch ein modernes Fabrikviertel soll unter unsere Beispiele aufgenommen werden. Wir haben hierfür Landau gewählt (Fig. 616), weil der dortige Industriebezirk die verschiedenen Arten und Lagen der Anschlussgleise vereinigt zeigt: Lage 422. Beifpiel.

Fig. 610.



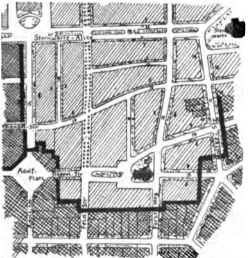
Bebauungsplan für das seitherige Bahnhofsgelände zu Wiesbaden.

Fig. 611.



Bebauungsplan für den neuen Außenstadtteil von Waldenburg 65).



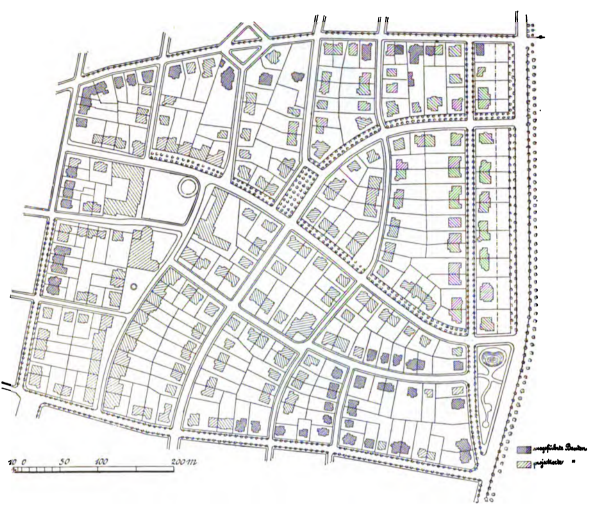


Anschlus eines besseren Wohnviertels an einen älteren Stadtteil zu Kiel 64).

im Inneren der Blöcke und auf der freien Strasse, Bedienung durch Weichen und durch Drehscheiben. Sind auch die Innenlage der Gleise und der Weichenanschluß für große Betriebe eine Notwendigkeit, so ist doch auch die Strassenlage der Gleise keine Seltenheit; sie hat in der Hand der Gemeinde den Vorteil der leichteren

Ausführbarkeit, weil die Strassen öffentliches Eigentum sind oder durch Enteignung erworben und ohne Schwierigkeit in der für die Aufnahme der Gleise erforderlichen Breite angelegt werden können. Der Anschluss der Fabrikgleise mittels Drehscheibe

Fig. 613.



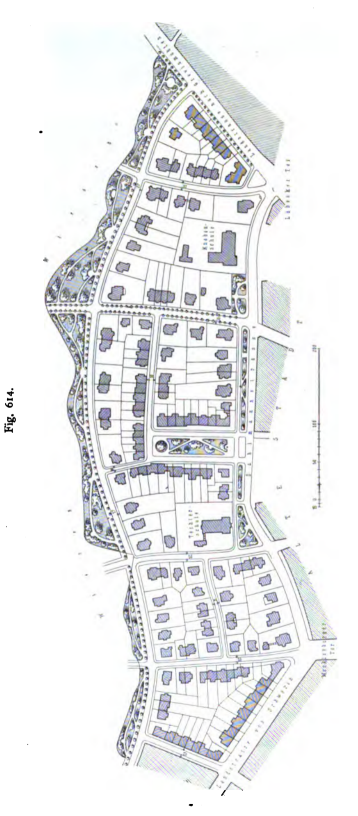
Bebauungsplan für einen Außenteil von Darmstadt 66).

erschwert das Zustellen und Abholen der Wagen, nimmt aber ein Mindestmass von Raum in Anspruch und ist fast überall ausführbar.

## 5. Kapitel.

# Moderne Beispiele ganzer Stadtbaupläne.

Auch Bebauungspläne größeren Umsanges erfordern eine Scheidung in solche, die vorwiegend für geschlossene Bebauung bestimmt sind, und in solche, die sich auf landhausmässige Ansiedelung beziehen.



Bebauungsplan für ein äufseres Wohnviertel zu Wismar.

Entwurf von Stiibben.

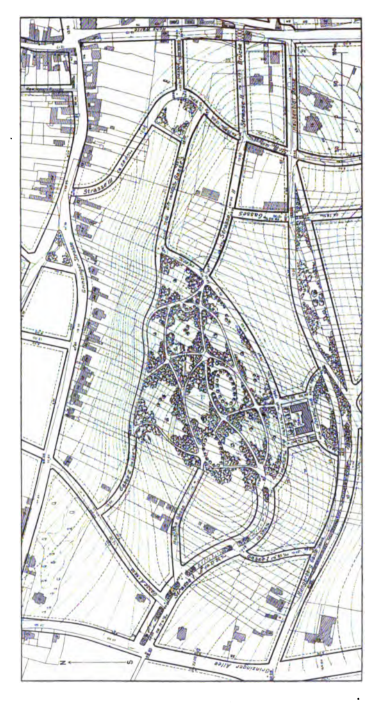


Fig. 615.

Landhausviertel Hungerberg zu Wien<sup>67</sup>).

#### a) Pläne für vorwiegend geschlossene Bebauung.

423. Altona und Dessau. Wenn wir mit den in Fig. 617 u. 618 dargestellten Erweiterungsplänen von Altona und Dessau beginnen, so geschieht es, weil sie, aus dem Ansang der 90er Jahre des vorigen Jahrhunderts stammend, der ersten Entwickelungszeit des modernen Städtebaues entsprungen sind: Fig. 617 68) mit starker Betonung der Verkehrslinien, mit reicher Ausgestaltung der Strassen selbst und ihrer Fernsichten; Fig. 618 68) dagegen mit geringer Ausbildung von Verkehrslinien, schönen Platzgruppen und intimeren Strassenbildern — ein Unterschied, der zum Teil in dem Gegensatz von Großstadt und Mittelstadt, zum anderen Teil aber in der abweichenden persönlichen Aussaussen Grund hat.

Fabrikenviertel

LANDRU.

Entw Scheck.

Historian Schlackt.

Entw Scheck.

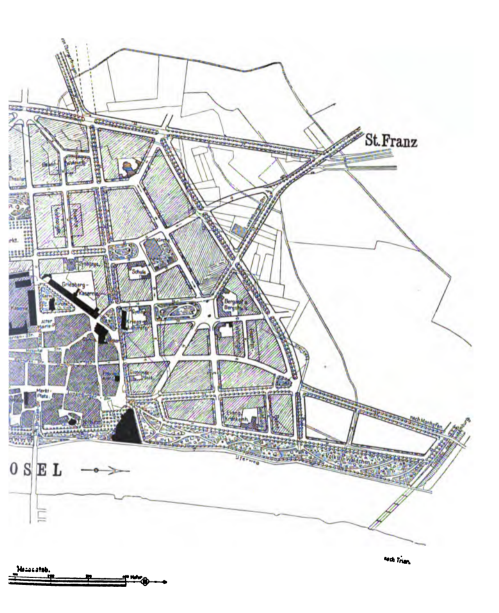
Fig. 616.

Diedenhofen und Marienberg. Eine Durchdringung beider Auffassungen dürste aus den Erweiterungsplänen von Diedenhosen und Marienberg hervorleuchten. In Diedenhosen (siehe die nebenstehende Tasel) bei aller Entschiedenheit der Verkehrslinien (die beiden großen, durch Punktierung nach außen verlängerten Querstraßen haben übrigens eine rein militärische Bedeutung) auch kleinere Straßenbilder und Platzanlagen. In Marienberg (Fig. 619) mehrere lange, geradlinige Verkehrszüge, darunter eine entschiedene Diagonale, daneben aber viele bescheidenere malerische Nebenstraßen, eine schöne Platzgruppe an der Kirche (vergl. Fig. 508, S. 222), ein stattlicher Platz am Rathause. Eine Eigentümlichkeit ist die Vorliebe für hakensörmige Führung von Wohnstraßen und für die Anordnung sehr geräumiger Blöcke, deren Innenstächen sur öffentliche Zwecke bestimmt sind. Die südliche Bauslucht der Diagonalstraße ist ohne Schädigung des Verkehres versetzt, wodurch in beiden Sehrichtungen der Straße schlußbilder gewonnen werden.

<sup>68)</sup> Aus: Deutsche Bauz. 1891, S. 321.

		·		
•				
	·			



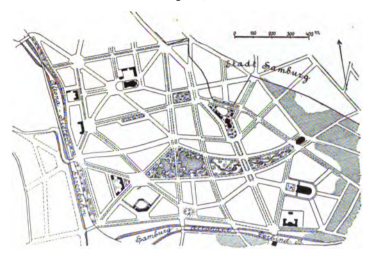


• ÷ . . . .

In Fig. 620, einem Abschnitt der Stadterweiterung von Brünn, wolle man unter den Hauptverkehrstrassen besonders die in der ungefähren Mitte des Geländes

425. Brünn.

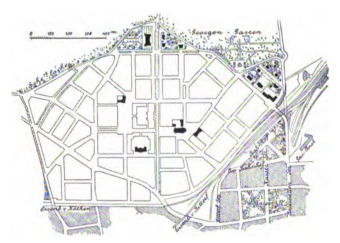
Fig. 617.



Bebauungsplan für das Diebsteichviertel zu Altona 68).

angeordnete Längsstrasse mit hohler Südwand und ausgeweiteter Nordwand beobachten, serner die Umgebung der Kirche, die Stellung der anderen öffentlichen Ge-

Fig. 618.



Wettbewerbentwurf für die nordwestliche Stadterweiterung von Dessau<sup>68</sup>). Entwurf von Henrici.

bäude, die Verkehrsplätze bei A und B und die Art, wie bei C und D die zur Längenteilung des Geländes einzuschaltenden Strassen von der Landstrasse abgezweigt sind.

Fig. 619.



# Stadterweiterung von Marienberg.

Entwurf von C. Sitte.

1/<sub>10 000</sub> w. Gr.

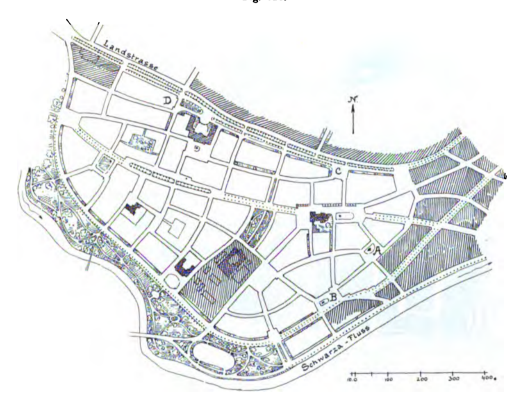
1, 2. Innenparks. 3. Innerer Marktplatz. 4, 4, 4. Reservierte Innenflächen für öffentliche und gewerbliche Zwecke.

(Die alten Stadtteile find stärker schraffiert.)

Ueberaus ansprechend und reich an schönen Gestaltungen und Raumabschlüssen sind die in Fig. 621 u. 622 skizzierten Bebauungspläne von Friedberg und Pfersee bei Augsburg. Handelte es sich um Großstädte, so würde wohl eine etwas entschiedenere Ausbildung der Verkehrslinien erwünscht sein. Die Blockbildung ist eine zweckmässige; dem Verstecken der Schulen und ähnlicher Gebäude in das Blockinnere kommt der Vorteil der billigen Bauplatzbeschaffung zu statten, während der Verzicht auf Wirkung im Strassen- oder Platzbilde einen Nachteil bedeutet.

Friedberg und Pferfee.

Fig. 620.



Aus dem preisgekrönten Entwurf Stübben's für die Stadterweiterung von Brünn.

Durch einen ähnlichen Reichtum an Erscheinungen zeichnet sich der Bebauungsplan von Kusstein aus (Fig. 623). Man beachte namentlich die drei einander benachbarten Stadtplätze, die Behandlung der Platz- und Strassenecken, die stusenweise Absetzung der Bauflucht in Krümmungen. Der sudöstliche Teil der Stadterweiterung ist sur offene Bauweise bestimmt; die Führung des Baches innerhalb der Baublöcke ist deshalb hier zulässig.

Schlieslich sind in den Fig. 624 u. 625 zwei ausländische moderne Stadtpläne aus Belgien und Südamerika skizziert. Der Plan für Zeebrugge zeigt, obschon nicht frei von geometrischer Liniensührung, den Einslus der deutschen Aussalsung, während die Amerikaner bis auf weiteres dem reinen Schematismus versallen zu sein scheinen.

427. Kufstein.

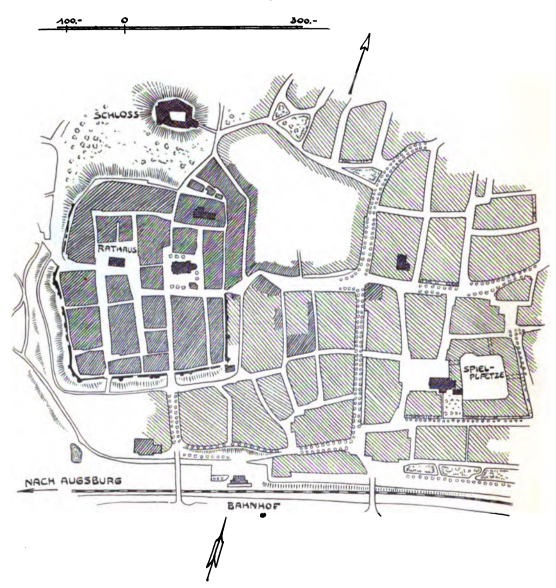
428.
Beifpiele
aus
Belgien
und
Amerika.

#### b) Pläne für offene Bebauung.

429. Landhausanfiedelungen und Gartenflädte.

Ansiedelungen in offener oder halboffener Bauweise pflegen errichtet zu werden als Bade- oder Luftkurorte, als Vororte größerer Städte, auch als Beamten- und Arbeiterkolonien in der Nähe großgewerblicher Betriebe. Der englische Gedanke

Fig. 621.



Bebauungsplan für Friedberg bei Augsburg.

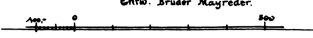
Entwurf von P. Andr. Hansen.

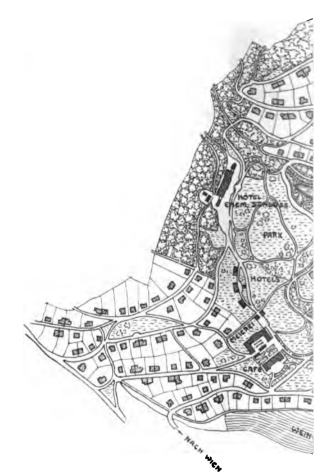
selbständiger reiner Gartenstädte (Garden-Cities), welche Industrie- und Wohnzwecke in sich vereinigen, hat zwar auch auf dem europäischen Festlande vielen Anklang gefunden. Aber der aus sozialen und gesundheitlichen Gründen so erwünschte

•

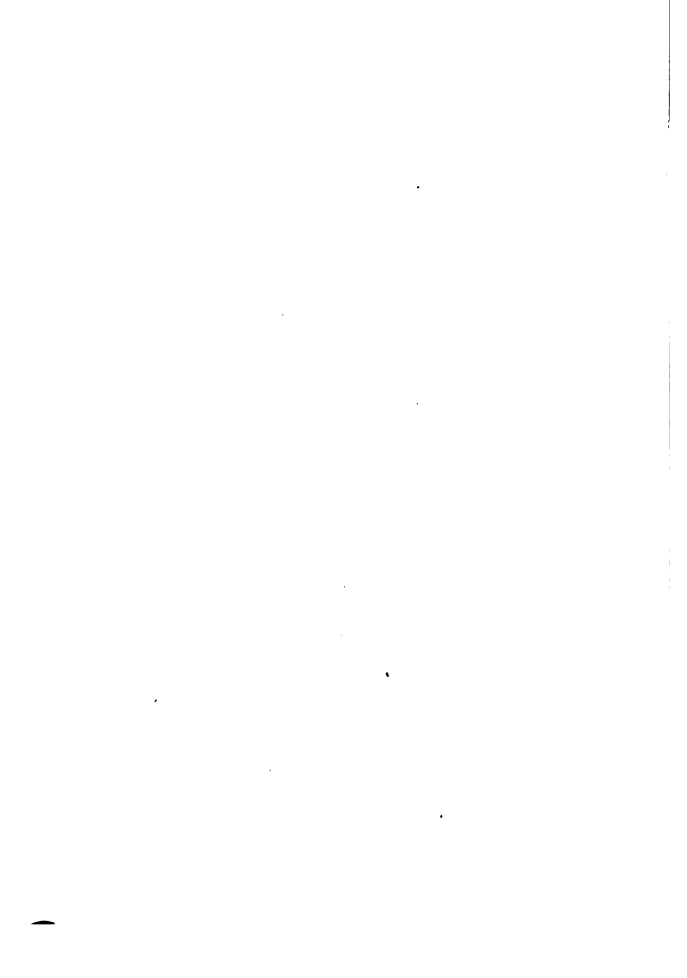
# VORORT COBENZL BEI WIEN.

Entw. Brüder Mayreder.







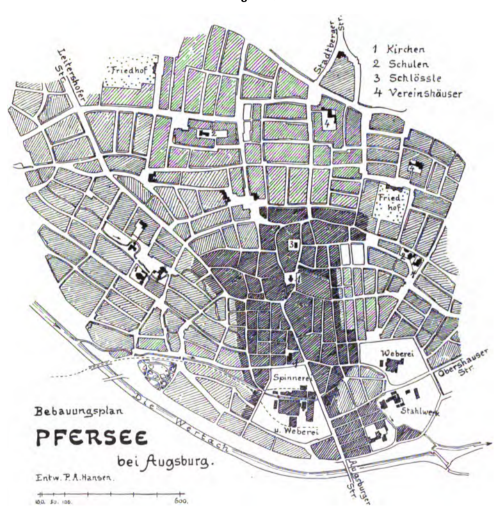


Erfolg ist bis jetzt im wesentlichen ausgeblieben. Die Gründe hierfür dürften liegen in der grundsätzlichen, mit Entbehrungen geistiger und materieller Art verbundenen Abkehr von der Großfadt, in dem programmgemäßen gemeinschaftlichen Eigentum, fowie in der beabsichtigten ausschliesslichen offenen Bauweise, die für manche Bedürfnisse minder zweckmässig ist als der Reihenbau.

Fig. 627 zeigt den Grundriss des Oftseebades Travemunde. Zu unterscheiden ist die ältere Anlage, bestehend aus dem Kurpark nebst Zubehör und der breiten,

430. Sechäder

Fig. 622.



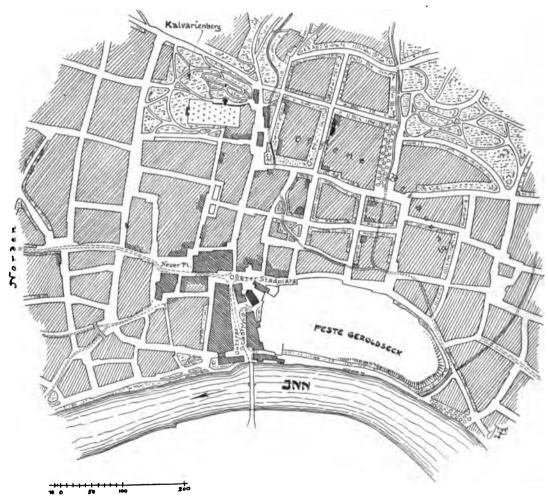
dem Strande in gerader Linie parallel laufenden Kaiferallee, von der landwärts angeschlossenen, in geschwungenen Linien entworfenen Erweiterung.

Eine noch lebendigere, reizvolle Strassenführung weist die auf nebenstehender Tafel skizzierte, mit Parkanlagen und Weingärten durchsetzte Landhausansiedelung Cobenzl bei Wien auf. Die starken Kurven sind begründet durch das gebirgige Großstädten. Gelände, dessen wagrechte Linien leider, wegen des kleinen Massstabes, nicht eingezeichnet werden konnten.

Villenkolonien

Aus der nebenstehenden Tasel, die Villenkolonie Buchschlag bei Frankfurt a. M. darstellend, sind besonders hervorzuheben die den Strassenlinien nicht parallelen, vielsach hohl gekrummten Bausluchtlinien (vergl. Fig. 614 aus Wismar) und die trotz der grundsatzlich offenen Bebauung in anziehender Weise umrahmten, in den Sehrichtungen mehr oder weniger geschlossenen Plätze.





Bebauungsplan für Kufftein.

Entwurf von O. Lasne.

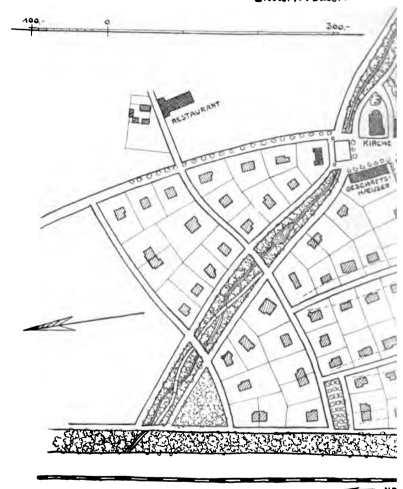
432.
Beamtenund
Arbeiteranfiedelungen.

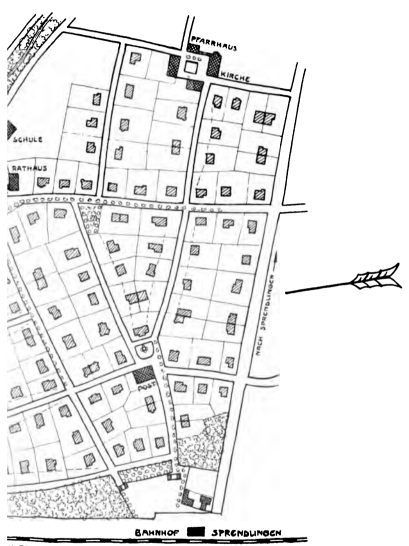
Der große Reiz des in Fig. 626 nachgebildeten Bebauungsplanes der Beamtenund Arbeiteransiedelung Streiffeld bei Aachen besteht in der slotten Liniensührung, dem Unterschied zwischen breiten und schmalen Straßen und den interessanten Platzanlagen. Höchst bemerkenswert und von malerischer Wirkung ist auch die eigenartige Zurückziehung der Gebäude an den Blockecken und die treppenartige Abweichung der Bausluchten von den Straßenlinien; von Nachteil ist der Umstand, daß die Breite der Baublöcke zwischen der Landstraße und der nächsten Parallelstraße nur der einsachen, nicht der doppelten Baustellentiese entspricht.



# VORORT BUCHSCHLAG BEI FRANKFURT A.M.

Entw. F. Pützer.





H FRANKFURT

• · 

# ZEEBRUGGE

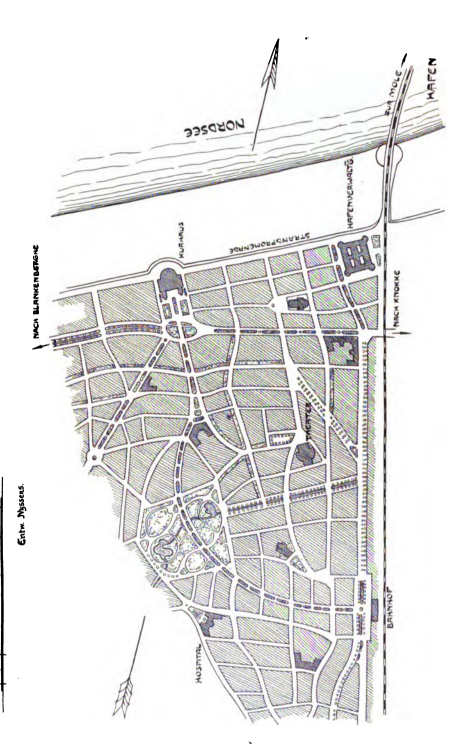


Fig. 625.

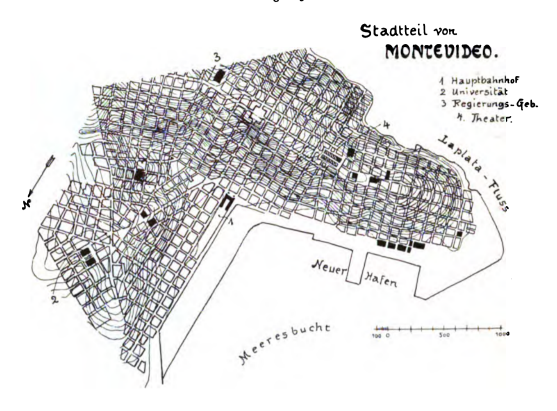


Fig. 626.

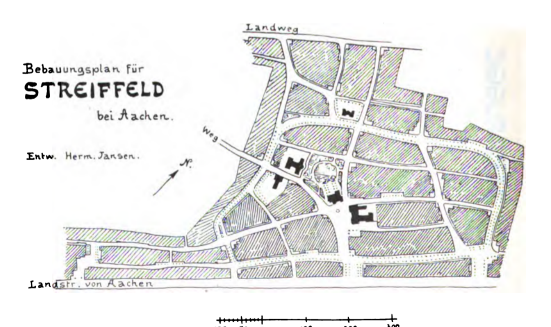


Fig. 627.

Fig. 628.

500; engl. Fuss

ARBEITER-KOLONIE

Durch reichhaltigen Raumaufwand und schöne landschaftliche Gruppierung ist schliesslich die Arbeiteransiedelung Port Sunlight bei Liverpool ausgezeichnet, wovon Fig. 628 einen den Fabriken zunächst liegenden Abschnitt darstellt. Die Häuser sind gruppenweise aneinander gebaut; das Innere der Blöcke ist bepflanzt und dient als Zugang zu Stallgebäuden und Hösen. Geräumige Flächen sind zu Parkanlagen und Spielplätzen benutzt oder in Küchengärten eingeteilt, die an die Hausbewohner verpachtet werden.

#### Literatur

#### zum 3. Abschnitt.

STÜBBEN, J. Straßenbauten in Belgien. Zeitschr. d. Arch.- u. Ing.-Vereins zu Hannover 1878, Bl. 743. Handbuch der Architektur. Teil II, Band 4: Die romanische und die gotische Baukunst. — Hest 1: Die Kriegsbaukunst. Von A. Essenwein. Darmstadt 1889.

HENRICI, K. Konkurrenzentwurf zur nordwestlichen Stadterweiterung von Dessau. Aachen 1890. Hirschfeld, G. Die Entwickelung des Stadtbildes. Zeitschr. d. Ges. f. Erdkunde in Berlin, Bd. 25 (1890), Hest 4.

STÜBBEN, J. Die Stadterweiterung von Wesel. Deutsche Bauz. 1891, S. 13.

Kuntze, J. E. Die Deutschen Stadtgründungen oder Römerstädte und deutsche Städte im Mittelalter. Leipzig 1891.

Nouveau quartier ouvrier Humbert Ier à la Spezia. Nouve annales de la constr. 1892, S. 91.

Das mit dem ersten Preis gekrönte Konkurrenzprojekt für die Regulierung des Stubenviertels in Wien. Allg. Bauz. 1893, S. 41.

Weber, C. u. a. Zur Münchener Stadterweiterung (Verschiedene Aufsätze). Deutsche Bauz. 1893, S. 193, 203, 227, 305, 329, 341, 389, 397, 401.

Henrici, K. Preisgekrönter Konkurrenzentwurf zur Stadterweiterung Münchens. München 1893. Wagner, O. Artis fola domina necessitas. Erläuterungsbericht zum Entwurse eines Generalregulierungsplanes für Wien. Wien 1894.

STÜBBEN, J. Der Generalregulirungsplan für Groß-Wien. Deutsche Bauz. 1894, S. 123.

Fritz, J. Deutsche Stadtanlagen. Beilage zum Programm Nr. 520 des Lyceums zu Strassburg i. E. Strassburg 1804.

STÜBBEN, J. Alte Stadtanlagen. Deutsche Bauz. 1894, S. 608.

STÜBBEN, J. Der Bau der Städte in Geschichte und Gegenwart. Festrede. Berlin 1895. — Auch in: Centralbl. d. Bauverw. 1895, S. 105.

MAYREDER, K. Ueber Wiener Stadtregulierungsfragen. Wien 1895.

MAYREDER, K. Der Entwurf der Wienerzeile. Deutsche Bauz. 1895, S. 409.

Unger, Th. Der Bebauungsplan für das Marschgebiet u. s. w. in Hannover. Deutsche Bauz. 1895, S. 221.

GENZMER, F. Vorschlag zur Bebauung des Dern'schen Geländes in Wiesbaden. Wiesbaden 1895. S. 293.

MUTHESIUS, H. Das neue Lagerhaus in Worms und die dortigen neueren Baubestrebungen.
. Centralbl. d. Bauverw. 1895, S. 129.

Ross. Städtebauten in Italien. Zeitschr. f. Arch. u. Ing., Hestausg., 1897, S. 123.

STÜBBEN, J. Aosta, die Stadt und ihre Bauwerke. Centralbl. d. Bauverw. 1897, S. 177.

Stübben, J. Die Stadterweiterung von Brügge. Deutsche Bauz. 1898, S. 117.

MAYREDER, K. Das Projekt einer Villenkolonie auf der Grundbesitzung Cobenzl. Wien 1899.

GÖCKE, TH. Der Bebauungsplan von Eisenach. Deutsche Bauz. 1899, S. 202.

MUTHESIUS, H. Das Fabrikdorf Port Sunlight bei Liverpool. Centralbl. d. Bauverw. 1899, S. 146. Umgestaltung des Scheunenviertels in Berlin. Deutsche Bauz. 1899, S. 142; 1900, S. 138.

STÜBBEN, J. Duinbergen. Deutsche Bauz. 1900, S. 377.

Schultze, F. Wettbewerb um einen Bebauungsplan für den Stadtteil am kurfürstl. Schlos in Mainz. Centralbl. d. Bauverw. 1900, S. 334.

FISCHER, TH. Entwurf zur Bebauung der Kohleninsel in München. Deutsche Bauz. 1900, S. 185. FARKAS, E. Das Problem der Fabrikstadtteile. Deutsche Viert. s. öff. Gesundheitspsl. 1900, S. 459. Neumeister, A. Deutsche Konkurrenzen. Leipzig.

1900, Nr. 132: Bebauungsplan für Mainz.

1902, Nr. 157: Arbeiterkolonie Solvay.

Schäfer, K. Mauern und Thüren des alten Nürnberg. Die Baukunst, Heft 8, Serie II. Goldemund, H. Die Stadtregulierung und das Gartenwesen von Paris. Wien 1901.

Gurlitt, C. Historische Städtebilder. Berlin 1901 ff. — Zentralbl. der Bauverw. 1903, S. 46.

BAUMEISTER, R. Stadtbaupläne in alter und neuer Zeit. Zeitfragen des christlichen Volkslebens, Heft 206. Stuttgart 1902.

GOLDEMUND. Die bauliche Entwickelung und Stadtregulierung von Wien. Leipzig 1902.

GOLDEMUND & MAYREDER. Generalregulierungsplan von Brünn. Wien 1902.

STÜBBEN, J. Die Stadterweiterung zu Diedenhofen. Deutsche Bauz. 1902, S. 308.

Voss. Bebauungsplan für ein größeres Gelände bei Elberseld. Deutsche Bauz. 1902, S. 27.

SCHECH. Der Industriebezirk von Landau. Techn. Gemeindebl. 1903, S. 5.

BÜCHER, K. Die Großstädte in Gegenwart und Vergangenheit. Die Großstadt. Dresden 1903.

STÜBBEN, J. Die deutsche Städteausstellung in Dresden. Zentralbl. d. Bauverw. 1903, S. 433, 449. Funck, P. Rêve d'avenir. Luxemburg 1903.

Das moderne Rom. Deutsche Bauz. 1903, S. 183.

HENRICI, K. Der Bebauungsplan für den füdwestlichen Stadtteil von Jena. Der Städtebau 1904, S. 8. Bernoutlli, H. *Pützer's Bebauungspläne von Kastel a. Rh. und Grünstadt i. Pf. Der Städtebau* 1904. S. 39.

Die Stadterweiterung von Posen. Zentralbl. d. Bauverw. 1904, S. 263, 605.

HANSEN, P. A. Baulinienplan für den Vorort Pfersee bei Augsburg. Der Städtebau 1904, S. 113.

Тноме, V. Stadterweiterung der Stadt Helfingfors in Finnland. Der Städtebau 1904, S. 136.

STÜBBEN. Die Umgestaltung von Alt-Brüssel. Deutsche Bauz. 1904, S. 333.

HENARD, E. Études fur les transformations de Paris. Paris 1904. — Auch in: L'Architecture 1904.

Schultze, R. Baugeschichtliche Entwickelung der Stadt Bonn. Der Städtebau 1904, S. 118.

SITTE, C. Bebauungsplan für Marienberg. Der Städtebau 1904, S. 141.

STÜBBEN, J. Pariser Strassendurchbrüche. Deutsche Bauz. 1904, S. 597.

HERCHER, L. Grossftadterweiterungen. Göttingen 1904.

GÖCKE, TH. Städtebauliches aus den Nordländern. Der Städtebau 1904, S. 165.

HENRICI & STÜBBEN. Bebauungsplan für den füdlichen Teil von Flensburg. Der Städtebau 1904, S. 171; 1905, S. 52.

KORTZ, P. Wien am Anfang des XX. Jahrhunderts etc. Bd. I. Wien 1905.

Stübben, J. Bebauungsplan für Waldenburg in Schl. Zentralbl. d. Bauverw. 1905, S. 9.

GEUSEN, C. Neue Bebauungspläne Düsseldorfs. Der Städtebau 1905, S. 29.

GÖCKE, TH. Der Wettbewerb um den Bebauungsplan für die Brandenburger Vorstadt zu Potsdam. Der Städtebau 1905, S. 43.

SITTE, S. Bebauungsplan für Hruschau. Der Städtebau 1905, S. 63.

Nilsson, A. Bebauungsplan von Malmö. Der Städtebau 1905, S. 86.

HALLMANN, P. Ein Stadtplanvergleich. Der Städtebau 1905, S. 105.

BARTNING, O. Städtebau in Amerika und Asien. Der Städtebau 1905, S. 141.

MAYREDER, K. Die bauliche Entwickelung von Wien. Wien 1905.

HOFMANN, L. Bebauungsplan von Herborn. Der Städtebau 1905, S. 79 u. Taf. 46.

Hansen, P. A. Baulinienplan für die Stadt Friedberg bei Augsburg. Der Städtebau 1905, S. 85. Jansen & Müller. Bebauungsplan der Beamten- und Arbeiterkolonien Streiffeld und Kellenberg. Der Städtebau 1905, S. 87.

GOLDEMUND, H. Der Wald- und Wiesengürtel und die Höhenstrasse der Stadt Wien. Zeitschr. d. öst. Ing.- u. Arch.-Vereins 1905, S. 33. Deutsche Bauz. 1905, S. 361.

AENGENEYNDT, G. Anlage eines Landhausviertels bei Hannover. Der Städtebau 1905, S. 106.

THIERSCH, F. v. Die Stadterweiterung von Lindau. Der Städtebau 1906, S. 43.

Geissler, O. Fabrik- und Industrieviertel. Der Städtebau 1906, S. 51.

Strassendurchbruch in London. Techn. Gemeindebl. 1906, S. 331.

SCHAUMANN, G. Die bauliche Entwickelung des Seebades Travemünde. Der Städtebau 1906, S. 5. LASNE, O. Allgemeiner Bebauungsplan von Kufftein. Der Städtebau 1906, S. 15.

GÖCKE, TH. Allgemeine Grundfätze für die Aufstellung städtischer Bebauungspläne. Der Städtebau 1906, S. 2, 25, 33.

MAYREDER, K. Ein Besuch in Kleinasien (Ephesos, Priene, Milet, Didyma, Hierapolis). Zeitschr. d. öst. Ing.- u. Arch.-Ver. 1906, S. 289.

STOCK, W. Die mittelalterl. Städte Bernau, Prenzlau, Fürstenwerder und Templin. Burgwart 1906, S. 69.

GÖCKE, TH. Wettbewerb um einen Bebauungsplan für Mörs. Der Städtebau 1906, S. 57.

HENRICI, K. Arbeiterkolonien. Der Städtebau 1906, S. 71.

OLBRICH, J. W. Projekt für eine Gartenvorstadt am Hohlen Weg bei Darmstadt. Gartenkunst 1906, S. 88.

# 4. Abschnitt.

# Ausführung des Stadtplanes.

#### 1. Kapitel.

# Aufgaben des Staates, der Gemeinde und der Privaten.

Muss schon beim Entwurf eines Stadtplanes oder Stadterweiterungsplanes eine beträchtliche Zahl von Dingen berücksichtigt werden, welche weder architektonischer, noch überhaupt bautechnischer Art sind, so tritt bei der Ausführung des Planes eine noch größere Menge von Fragen und Interessen auf, welche gegeneinander abzuwägen, miteinander zu versöhnen oder aber zurückzuweisen sind. Im wesentlichen entspringen diese Interessen dem Rechte des Eigentümers und dem Nachbarrecht, oder sie beziehen sich auf die Pflege der öffentlichen Ordnung, des Verkehres und der öffentlichen Gesundheit. Die Ausführung eines Stadtplanes ist deshalb keineswegs alleinige Sache des Bautechnikers; dennoch ist dieser in erster Linie der berufene Leiter, weil das Studium und die Ausübung seines Faches eine eingehendere Erkenntnis und Beherrschung des Gegenstandes vorbereitet als irgend eine andere Berufsart. Dem vorbereiteten Techniker wird die Löfung der Aufgabe nicht schwer fallen, sobald ihm für die schwierigeren Rechts- und Wirtschaftsfragen die geeigneten Kräfte zur Seite stehen, wie es im Staats- und Gemeindeleben in reichlichem Masse der Fall zu sein pflegt. Es wird deshalb zweckmäsig sein, den Aussührungsfragen an dieser Stelle zur Belehrung des Technikers näher zu treten.

Träger der Massnahmen zur Ausführung der Stadterweiterung ist zwar vorwiegend die Gemeinde; aber auch dem Staate einerseits und den Privatpersonen andererseits sind wichtige Aufgaben zuzuweisen.

Dem Staate liegt die Gesetzgebung ob, welche bezüglich des Städtebaues durchaus nicht als abgeschlossen betrachtet werden kann, serner die Wahrnehmung der landespolizeilichen, der Strom- und Festungsinteressen, die gerichtliche und die Verwaltungsrechtspslege, die Abgrenzung und Erweiterung der Gemeindebezirke, endlich die gesetzlich geordnete Aussicht über die Tätigkeit der Gemeinde. Der Staat ist serner Bauherr sür zahlreiche öffentliche Gebäude und kann unter Umständen als Verkehrsunternehmer (Eisenbahnen, Wasserwege, Brücken etc.) oder in seiner Eigenschaft als Landeigentümer, auch als Stadterweiterungsunternehmer austreten, oder als Bauherr zur Errichtung von Wohnungen für seine Beamten und Arbeiter.

Ausführung vorwiegend Sache des Technikers.

> 434. Aufgaben des Staates.

Mit den letztgenannten Arten seiner Tätigkeit übernimmt der Staat indes eigentlich die Rolle einer Privatperson und hat die gleichen Pflichten und Rechte zu beobachten wie diese.

435. Aufgaben der Gemeinde. Der Gemeinde liegt der Erlas der ortsstatutarischen und ortspolizeilichen Bestimmungen 69) ob, serner die Ausstellung und Feststellung des Stadtbauplanes, die Aussührung der Wasserversorgungs-, Entwässerungs- und Beleuchtungsanlagen, die Herstellung des Strassenbaues oder wenigstens die Beaussichtigung desselben, die Sorge für zweckmässige Gestaltung der Baugrundstücke, die Pflege der öffentlichen Ordnung, des Verkehres und der öffentlichen Gesundheit, die rechtzeitige Errichtung der öffentlichen Gebäude und Gartenanlagen. Unter Umständen ist auch die Gemeinde selbst Stadterweiterungsunternehmerin, namentlich bei der Erweiterung von Festungstädten (Magdeburg, Strassburg, Mainz, Cöln, Wesel, Ulm), oder Unternehmerin von Wohnungsbauten für Beamte und Arbeiter, oder endlich Verkehrsunternehmerin (sür Stadt- und Strassenbahnen, Häfen, Brücken und Fähren).

436. Tätigkeit von Privatperfonen Privatpersonen als Landeigentümer und Baugeschäftstreibende sind im verbreitetsten Umfange Stadterweiterungsunternehmer, sei es im kleinen durch Verwertung einzelner Grundstücke, sei es im großen durch Auslegen und Ausnutzen ganzer Straßenbezirke. Im letzteren Falle kann die Privatwirtschaft auch an der Ausstellung des Stadtbauplanes und an der Aussührung des Straßenbaues einen maßgebenden Anteil nehmen. Der Hauptanteil der Privaten am Städtebau bezieht sich aber naturgemäß auf die Errichtung von Wohnhäusern.

437. Staatliche Gefetzgebung und Polizei. Ungefähr die Hälfte der Bewohner des Deutschen Reiches wohnt in Städten, und der Prozentsatz der Stadtbevölkerung ist in anscheinend dauerndem Steigen begriffen. Schon hieraus und aus dem gesetzlichen Aussichtsrechte über die Massnahmen der Stadtgemeinden folgt das lebhaste Interesse, welches der Staat den Fragen des Städtebaues entgegenzubringen hat. Seine Gesetzgebung hat die Rechtsgrundsätze und Rechtsformen sestzusetzen, nach denen die Ausstellung und Aussührung des Stadtbauplanes sich vollzieht.

In manchen Ländern wird die Feststellung der Baufluchtlinien als eine eigentliche Angelegenheit des Staates, insbesondere der staatlichen Polizei, betrachtet, oder es fehlen gesetzliche Bestimmungen über die Aufstellung von Ortsbauplänen gänzlich. In Frankreich und namentlich in Preußen (durch Gesetz vom 2. Juli 1875, siehe Anhang) find Gemeindevorstand und Gemeindevertretung als die Träger dieser Aufgabe anerkannt. Der Polizeibehörde ist indes das Recht der Anregung und des Einspruches gewahrt mit der Massgabe, dass die Anregung zu besolgen und der Einfpruch zu beachten ist, insofern nicht die höhere staatliche oder Selbstverwaltungsbehörde in anderem Sinne entscheidet. Auch anderen Behörden, salls sie nach der Ortslage am Bebauungsplane interessiert sind, ist Gelegenheit zur Aeusserung zu geben, so der Festungsbehörde, der Eisenbahnbehörde, der Verwaltung von Staatsund Provinzialstrassen. Unter Umständen aber wird durch die gleichberechtigte Beteiligung mehrerer Behörden, welche ihre Interessen gegeneinander geltend machen, die Planfeststellung jahrelang verzögert, ohne dass das planlose Vorschreiten des Anbaues in der Zwischenzeit verhindert werden kann. Gemischte Kommissionen (wie in Strassburg) oder das Einsetzen einer besonderen Zentralbehörde (wie in Wien und London) haben in folchen Fällen sich bewährt. Ist das Einvernehmen

<sup>69)</sup> Die Ausnahmefälle, wo die örtliche Bau- und Strafsenbaupolizei nicht von der Gemeinde, fondern vom Staate ausgeübt wird, find hier übergangen worden.

der beteiligten Gemeinde- und Staatsbehörden hergestellt, so wird der Plan zur Kenntnisnahme der Grundbesitzer öffentlich ausgelegt; etwaige Einwendungen der letzteren sind von den oberen Selbstverwaltungsbehörden, gegebenenfalls vom zuständigen Ministerium zu entscheiden. Dann erst kann der Plan vom Gemeindevorstande rechtsverbindlich sestgestellt werden.

Die staatliche Gesetzgebung hat serner die Fragen der Beschränkung des Bauens behufs Sicherung des festgestellten Planes (siehe das folgende Kapitel), die Vorbedingungen und das Verfahren der Enteignung (siehe Kap. 3), sowie der Zusammenlegung und Grenzregelung (siehe Kap. 4), serner die Grundsätze für die Aufbringung der Strassenanlage- und Unterhaltungskosten (siehe Kap. 5), endlich die allgemeinen Grundlagen der Bauordnung (siehe Kap. 7) festzusetzen.

Als Landespolizei tritt die Staatsgewalt zum Schutze des Städtebaues bei Durchschneidung des Bebauungsplanes durch Eisenbahnen, Schiffahrtskanäle und ähnliche Veranstaltungen ein; auch liegt ihr der Schutz der öffentlichen Gewässer, der Deiche und der Landesverteidigungseinrichtungen ob. durch staatliche Verwaltungsgerichte oder ordentliche Gerichte zu entscheidenden Rechtsfragen, welche namentlich aus der Baubeschränkung, der Enteignung und der Bauordnung entspringen.

Sache des Staates ist es aber auch, für eine zweckentsprechende Abgrenzung und Erweiterung der Gemeindebezirke zu forgen, fobald die überkommenen Grenzen den neuen, zur Sicherung eines guten Stadtbauplanes nötigen Anforderungen nicht mehr entsprechen. Die Ausdehnung mancher Städte ist gehemmt oder entwickelt sich in einer ungeregelten, den öffentlichen Interessen nachteiligen Weise, weil die politischen Grenzen der Gemeinde nicht denjenigen der baulichen Zweckmässigkeit entsprechen. Außerhalb des Stadtbezirkes bilden sich z. B. neue Vororte, die wegen ihrer Mittellosigkeit genügende öffentliche Einrichtungen nicht zu treffen vermögen, denen gefundes Waffer und geregelte Entwäfferung fehlt, deren Ortsbauplan zu demjenigen der Mutterstadt nur geringe Beziehungen hat. Nachteiliger wird es noch, wenn mehrere Vororte sich allmählich städtisch ausbilden, ohne auseinander und auf einen geeigneten Erweiterungsplan der Hauptstadt gebührende Rücksicht zu nehmen, weil dazu weder der Beruf, noch die Einsicht, noch die Geldmittel der einzelnen Vorortgemeinden ausreichen. Eine einheitliche, zweckmäßige Ordnung der Verkehrsanstalten (Strassenbahnen u. f. w.) oder die durchgreifende Einführung allgemeiner Gesundheitsmassregeln ist noch weniger zu erzielen. Dazu kommt, dass die Städte, sobald das bebaute Weichbild sich zu sehr den Gemeindegrenzen nähert, nicht mehr den erforderlichen Raum für ihre gemeindlichen Anstalten finden, dass sie also genötigt sind, ihre Schlachthöfe, Beleuchtungswerke, Parkanlagen, Friedhöfe u. f. w. außerhalb der Grenze unterzubringen, was allerlei Unzuträglichkeiten im Gefolge hat.

Wesentlich aus diesen Gründen, sowie aus anderen wirtschaftlichen Rücksichten haben viele größere Städte in den jüngsten Jahren unter dem Beistande der Staatsgewalt ihre Vororte ganz oder teilweise »eingemeindet«; so Wien, Dresden, München, Magdeburg, Altona, Leipzig, Cöln, Frankfurt a. M., Posen, Stuttgart. find es Steuer- und Vermögensrückfichten, auch wohl parteipolitische Erwägungen und die Eiferfuchtsgefühle der Selbständigkeit, welche die Eingemeindung erschweren. Die Stadt Cöln, welche gegenwärtig über die Gestaltung ihrer Umgebung selbst bestimmt, hat dies wesentlich der kräftigen Anregung der Staatsregierung zu danken, welche

438. Erweiterung der Gemeindebezirke.

439-

die seitherige Zerlegung des städtischen Bezirkes in 8 Gemeinden als sehlerhaft erkannte und allen beteiligten Gemeindevertretungen den wirksamen Rat erteilte, sich durch friedliche Verträge zu einer großen Stadtgemeinde zu vereinigen; leider liegen draußen immer noch zwei bedeutende Vorstädte, deren Einverleibung unterlassen wurde.

440. Aufficht des Staates über die Gemeinden. Berlin hat die gebotene Gelegenheit, die Vororte einzugemeinden, verfäumt; die Uebelstände der getrennten Gemeindeverwaltungen machen sich dort so stark geltend, dass die Staatsregierung, wie berichtet wird, eine innigere Zusammensassung von Groß-Berlin plant, ohne jedoch die Gemeindegrenzen des eigentlichen Berlin auszudehnen.

Andere Städte, wie Brüssel und London, bestehen immer noch aus einer hinderlichen Vielheit von Gemeinden. Die Unbeholsenheit und Unfähigkeit dieser Vielheit auf manchen Gebieten (besonders hinsichtlich der Verkehrsanstalten, der gesundheitlichen Anlagen und der Stadterweiterungspläne) würde dort von noch schlimmeren Folgen sein, wenn nicht die Zentralgewalt des Staates mitunter eingrisse, so in Brüssel, wo der König selbst für den erweiterten Gesamtstadtplan sorgt, und in London, wo ganze Zweige der öffentlichen Verwaltung an einheitliche Staatsbehörden übertragen sind.

Dies führt uns zu einer weiteren wichtigen Aufgabe des Staates, welche in der Auflicht über die Gemeindeverwaltungen besteht, nicht nach Willkür oder als Vormund, sondern nach der Ordnung der Gesetze. Die staatliche Aussicht ist eine notwendige und bei verständiger Handhabung eine besonders sür Stadterweiterungen höchst wohltätige Einrichtung. Sie vermag die Trägheit mancher Gemeinden aufzurütteln; sie kann unterstützen, wenn Zwist oder Privatinteressen die Tätigkeit der Gemeinden lähmen; sie kann Auswüchse des Gemeindelebens beschneiden und eine zweckmäsige Durchsührung gesetzlicher Massregeln sichern.

441.
Staat
als Bauherr
und VerkehrsUnternehmer.

Für die mit der Erweiterung der Stadt nötig werdenden öffentlichen Staatsgebäude (Verwaltungs- und Gerichtsgebäude, Gefängnisse, Bahnhöse, Kasernen, höhere Schulen u. s. w.) sollte der Staat frühzeitig die geeigneten Bauplätze beschaffen, um nicht später zur Zahlung hoher Preise oder zur Wahl untergeordneter und mangelhast geeigneter Plätze genötigt zu sein. Als Verkehrsunternehmer hat der Staat den Verhältnissen und Bedürfnissen der wachsenden Stadt ausmerksam zu solgen und zeitig Rechnung zu tragen. Untätigkeit auf diesem Gebiete rächt sich sehr, und Unterlassungen lassen sich schwer nachholen. Die gewaltigen Umbauten, welche die Gegenwart in sast allen größeren Städten an Bahnhösen und Bahnstrecken vornimmt, zeigen die große Wichtigkeit dieser an manchen Orten schon zu lange ausgeschobenen Ausgabe.

442. Staat als Stadterweiterungs-Unternehmer und als Arbeitgeber. Tritt der Staat in der Eigenschaft als Landeigentümer selbst als Stadterweiterungs-Unternehmer auf, so kann leicht eine Gesahr des Konslikts der Pflichten eintreten. Als Aussichtsbehörde über der Gemeinde, als Unternehmer unter der Gemeindeverwaltung stehend, ist, selbst bei einer vorsichtigen Teilung der Zuständigkeit, der sachgemäße Ausgleich der Interessen schwierig. Der Staat wird sich deshalb von diesem Unternehmungsgebiete möglichst fernhalten; er widmet sich dagegen mehr und mehr der Errichtung von Wohnungen sür seine Beamten und Arbeiter. Nicht »Dienstwohnungen« sind hier gemeint, sondern gewöhnliche Mietwohnungen. Wir loben und empsehlen, ja wir erwarten es sast von einem sozial einsichtigen Großgewerbetreibenden, dass er sich um die Wohnungsverhältnisse seiner

Arbeiter durch Errichtung geeigneter Häuser bekümmere, in denen wenigstens ein Teil der von ihm Abhängigen auf Wunsch gegen mässige Verzinsung seines Kapitals menschenwürdige, preiswerte Wohnungen findet. Ist es zu viel verlangt, dass auch die Stadtgemeinde für ihre Hunderte von Arbeitern und kleinen Beamten, und dass besonders der Staat für die Tausende und Abertausende der von ihm unmittelbar Abhängigen in ähnlicher Weise sorge? Uebrigens muss rühmend anerkannt werden, dass Preussen und andere deutsche Staaten, auch mehrere Städte im letzten Jahrzehnt sich dieser sozialen Pflicht lebhast bewusst geworden und in die Wohnungsfürsorge für ihre Arbeiter und niederen Angestellten tatkräftig eingetreten find.

Als erste Aufgabe der Gemeindeverwaltung bezeichneten wir oben den Erlass ortsstatutarischer und ortspolizeilicher Bestimmungen. Gegenstand der Ortsstatuten ist die örtliche Ausbildung der Bestimmungen über Baubeschränkung, Grenz-Gesetzgeberin, regulierung, Umlegung der Baugrundstücke und Aufbringung der Strassenkosten nach Massgabe der landesgesetzlichen Grundlagen, serner über die Benutzung der Gemeindeanstalten und des Gemeindeeigentumes (Sielnetz, Wasserversorgung, Beleuchtung, Strassenreinigung und Abfuhr, Bauzäune, Erker und Balkone u. f. w.; vergl. Kap. 6 dieses Abschnittes). Die ortspolizeiliche Regelung erstreckt sich auf dieselben Gegenstände, sowie auf den Strassenverkehr und besonders auf die eigentliche Bauordnung (siehe Kap. 7). Die Tätigkeit der Gemeinde zur Aufstellung und Feststellung der Strassen- und Baufluchtlinien wurde schon oben erläutert. Auch die Ausführung der Strassenbauten mit ihrem ganzen Zubehör liegt in der Regel am besten in der Hand der Gemeindeorgane, weil hierdurch eine sachgemässere Bauweise gesichert ist als bei Ueberlassung dieser Tätigkeit an interessierte Grundbesitzer. Es wäre allerdings ein Fehler, hier die unter behördlicher Aufsicht stehende Privattätigkeit überhaupt ausschließen zu wollen; unter Umständen ist sogar die Arbeit einer großen Erwerbsgenossenschaft, geleitet von einsichtigen Technikern, der mitunter zerfahrenen und umständlichen Kommunaltätigkeit vorzuziehen.

Behufs Erzielung einer zweckmäßigen Gestaltung der Baugrundstücke soll die Gemeinde sich nicht blos auf statutarische Vorschriften beschränken; sie soll selbst die Grenzausgleiche, die Umlegungen und Zusammenlegungen fördern und leiten; sie soll im Fortschreiten des Strassenausbaues die öffentliche Ordnung und den öffentlichen Verkehr wahren. Sie ist die berufene Beschützerin der öffentlichen Gefundheit hinsichtlich der Trinkwasserbeschaffung, der Beseitigung der Hausabfälle, der Entwäfferung, des Auffüllungsmaterials für Strafsen und Plätze, der Reinhaltung öffentlicher Wafferläufe, der Anpflanzungen und der Verhinderung allzu dichter Bebauung.

Die Notwendigkeit der frühzeitigen Beschaffung geeigneter Baustellen für die erforderlichen öffentlichen Gebäude gilt für die Gemeinde wie für den Staat, und zwar auch bezüglich folcher Bauwerke, deren Bauplätze nicht bei der Planaufstellung aus architektonischen oder wirtschaftlichen Rücksichten bereits von vornherein in den Baulinien vorgesehen sind. Je früher die Gemeinde sich zur wirklichen Ausführung der geplanten öffentlichen Gartenanlagen, der Schmuckplätze und der in Aussicht genommenen Gemeindebauten entschließt, desto wirksamer und wohltuender beeinflusst sie den geregelten Fortschritt und die freundliche Gestaltung neuer Stadtteile.

443. Gemeinde als Polizeiobrigkeit und Wohlfahrtsbehörde.

> Gemeinde als Bauherrin.

445. Gemeinde als Stadterweiterungs-Unternehmerin.

Als Selbstunternehmerin einer Stadterweiterung endlich erfüllt die Gemeinde einen wesentlichen Teil ihres Beruses. Indem sie eigenes oder angekauftes fiskalisches oder privates Gelände mit einem zweckmäsigen, gesundheitlich, sozial und künstlerisch durchdachten Bebauungsplane überzieht, die Strassen und Plätze und Pflanzungen selbst herstellt, die Baugründe selbst zerlegt und mit bestimmten Bauvorschriften verkauft, ist sie in der Lage, Einheitliches und Schönes zu schaffen und zugleich auf die Bebauung der Privatgelände vorbildlich einzuwirken, die Spekulation einzuschränken und die Wohnungspreise zu ermässigen.

Sie kann ferner die Bebauung begünstigen durch erleichterte Bedingungen für die Bezahlung des Baulandes und für die Errichtung von Kleinwohnungen, durch frühzeitige Schaffung öffentlicher Verkehrsmittel und öffentlicher Gebäude und Gartenanlagen, ferner durch Gewährung von Steuererleichterungen oder Abgabenfreiheit für einen gewiffen, dem Neubau folgenden Zeitraum, sowie durch Unterstützung von kirchlichen oder gemeinnützigen Bauabsichten.

446 Gemeinde als Arbeitgeberin und Verkehrs-

Erfolgreicher noch kann die Gemeinde zur Lösung der Wohnungsfrage beitragen, wenn auch sie für ihre Beamten und ständigen Arbeiter Wohnungen errichtet und dieselben auf Wunsch gegen mässige Verzinsung mietweise abgibt, wie dies oben bereits für den Staat als Arbeitgeber empfohlen wurde. Die Stadt Unternehmerin. Frankfurt a. M. hat auf diesem Gebiete ein fruchtbringendes Beispiel gegeben, und zahlreiche andere Städte find bereits gefolgt. Und wie der Staat Verkehrsunternehmer im großen geworden ist, so kann die Gemeinde zum allgemeinen Nutzen in ihren Grenzen Verkehrsanstalten anlegen und betreiben. Brücken und Fähren sind keine Seltenheit. Stadtbahnen in kommunalem Betriebe gibt es unseres Wissens noch nicht; wohl aber ist wieder Frankfurt a. M. mit der »Verstadtlichung« von Strassenbahnen pfadweisend vorgegangen. Wer die großen Schwierigkeiten kennt, die infolge der Ueberlassung öffentlicher Strassenteile an private Erwerbsgesellschaften zwischen diesen Gesellschaften und den Gemeinden fast regelmässig sich einstellen, und zwar zum Schaden der Bürger, der wird mit dem Verfasser der Meinung sein, dass, wenn auch von einer allgemeinen Verstadtlichung des Strassenbahnwesens kaum die Rede sein kann, doch die Stadtverwaltungen beim Ablauf der gegenwärtigen Konzessionen oder bei Schaffung neuer Linien die Frage der eigenen Uebernahme des Betriebes sich prüfend vorzulegen haben. In Berlin ist zwar vorläufig diese Frage zu Gunsten einer Konzessionsverlängerung der Großen Berliner Strassenbahngesellschaft beantwortet worden; aber die Stadt hat andere Linien angekauft und ist mit der Planung eigener Strassenbahn- und Stadtbahnlinien lebhaft beschäftigt. Andere Städte, die sich - meist mit gutem Erfolg - in den ganzen oder teilweisen Besitz ihrer Strassenbahnen gesetzt haben, sind Darmftadt, Düffeldorf, Oberhaufen, Cöln, Königsberg, München, Münfter i. W., M.-Gladbach u. f. w.

447. neben den öffentlichen Verkehrseinrichtungen.

Aber was bleibt, wenn die Gemeindetätigkeit eine folche Ausdehnung gewinnt, Privatwirtschaft der Privatwirtschaft übrig, in welcher doch Gemeinde, Provinz und Staat die Wurzeln ihrer Kraft finden? Diese Frage erscheint allerdings nicht ganz unberechtigt angesichts der Vermehrung der durch Staats, Provinzial und Gemeindebehörden geführten Betriebe. Andererseits aber hat auch die Erwerbs- und Gewerbetätigkeit der Privatpersonen in den letzten Jahrzehnten an Vielgestaltigkeit und Lebhaftigkeit gewaltig zugenommen, und bezüglich der vorhin besprochenen Verkehrsanstalten steht der Verfasser keineswegs auf dem Standpunkte, die Privatwirtschaft grundfätzlich ausschließen zu wollen. Der Betrieb von Vollbahnen, Stadtbahnen und Straßenbahnen wird hoffentlich trotz des Mitbewerbes von Staat und Gemeinde tüchtigen Gesellschaften stets zugänglich sein; und den letzteren dürste jedensalls vorwiegend der Betrieb der ländlichen Nebenbahnen zweiter und dritter Ordnung zustehen, eine segensreiche Verkehrsart, die an Bedeutung stets zugenommen hat.

Auf dem Gebiete des eigentlichen Städtebaues sind der Privatwirtschaft weite Gebiete erschlossen. Der An- und Verkauf von Baugründen ist leider zum Gewerbe geworden, und zwar zu einem schwunghaften und gewinnreichen in den schnellwachsenden Städten. Das Wort »leider« ist eingeschoben, weil eine schlechte Art dieses Gewerbebetriebes oft die größten Misstände hervorgerusen hat, indem künstlich erzeugte Spekulationsgewinne und, mehr noch, untätiges Festhalten von Bauland die Preise der Grundstücke in nachteiligster Weise steigern, die immer dichtere Bebauung herbeisühren, die Mieten erhöhen und die städtische Wohnungsfrage verschärfen.

448. Baugrundfpekulation.

Um eine eigentliche Stadterweiterungstätigkeit zu entwickeln, bedarf es des Besitzes nicht bloss einzelner Grundstücke, sondern einer zusammenhängenden Landsläche von solcher Größe, dass wenigstens eine Straße oder eine Straßenstrecke zwischen zwei Kreuzungen zum Gegenstande der Unternehmung gemacht werden kann. Der Besitzer einer solchen Fläche oder, bei zerteiltem Besitze, die Gemeinschaft der Besitzer kann die Straße seröffnene, d. h. das Straßenland nach dem öffentlich sestgestellten Stadtbauplane freilegen und der Gemeinde übereignen und auf Grund eines mit der Gemeinde abzuschließenden Vertrages den Straßenbau entweder den Ortsregeln entsprechend selbst aussühren oder durch die Gemeinde gegen Zahlung aussühren lassen.

Ist der zusammenhängende Besitz von größerer Ausdehnung, so kann der Eigentümer unter Beobachtung der von der Gemeinde bestimmten Hauptlinien die Unterteilung des Straßennetzes selbst entwersen und, nachdem der Plan von der Gemeinde und den sonst zuständigen Behörden geprüft und sestgestellt ist, die Straßen selbst aussühren.

In beiden Fällen wird es im Interesse sowohl des Unternehmers als der Allgemeinheit liegen, dass die neuen Strassen, sobald sie dem öffentlichen Verkehre in erheblichem Masse dienen und insbesondere mit einer beträchtlichen Zahl von Häusern bebaut sind, von der Gemeinde »übernommen« werden, d. h. in das Eigentum und die Unterhaltungspflicht der Gemeinde übergehen.

Es handelt sich also hierbei um öffentliche Strassen, die von Privaten ausgeführt und zum Teile auch entworsen werden, allerdings unter Mitwirkung der Gemeinde, welche die Planseststellung nicht aus der Hand geben kann und die Herstellung der Wasserversorgungs- und Sielanlagen ebenfalls nur ausnahmsweise anderen überlassen wird.

Anders liegen die Verhältnisse bei solchen Strassen, die von Privaten geplant und hergestellt werden und nicht zur Uebernahme seitens der Gemeinde bestimmt sind. Dies sind nicht mehr öffentliche, sondern Privatstrassen, welche von den Besitzern dauernd zu unterhalten sind, übrigens auch abgeschlossen und veräussert werden können. Das preussische Fluchtliniengesetz enthält über solche Anlagen nichts; auch andere Gesetzgebungen regeln diesen Gegenstand wenig. Die gewöhnlichen, für den allgemeinen Verkehr nötigen Glieder des Strassennetzes sind zur Behandlung als Privatstrassen ungeeignet; zweckmäßig sind aber die letzteren zur

449. Privatstrassen. Austeilung sehr geräumiger Baublöcke, zur Erschließung großer, im Inneren von Blöcken liegenden Grundstücke oder zur stärkeren Ausnutzung wertvoller Grundstächen im Inneren der Altstadt. Paris und London sind reich an solchen Privatanlagen, Cités, Inns, Terraces, Buildings genannt (vergl. Fig. 99 bis 102, S. 64; Fig. 332 u. 333, S. 139); namentlich aber gehören hierher die »Passagen« (Fig. 103 bis 107, S. 65 bis 67) und viele sog. »Höse«, d. h. Straßenslächen, welche in das Innere von Grundstücken sich hinein erstrecken und dort mit selbständigen Wohngebäuden besetzt werden. Diese Höse sind in vielen Fällen eine für die Gesundheit und Sicherheit verwersliche Einrichtung; die Entstehung neuer sollte deshalb von Gemeinde und von der Polizei nach Möglichkeit verhindert werden.

Außerdem gibt es, befonders in unentwickelten oder mangelhaft verwalteten Städten, oft noch eine Reihe fog. Privatstraßen«, welche mehr oder weniger willkürlich durch ungeregelten Anbau ohne Zutun der Gemeinde oder unter Duldung der Gemeinde, jedoch ohne regelrechten Straßenbau, entstanden sind. Solche Anlagen, um die sich niemand recht kümmert oder die nur gelegentlich auf polizeilichen Befehl vom Eigentümer unterhalten werden, sind vielsach ein öffentliches Aergernis. In gut verwalteten Städten sollten sie nicht vorkommen. Die Uebernahme derselben in die Hand der Gemeinde ist schließlich unvermeidlich.

450. Häuferbau

Der Anteil, den die Privatwirtschaft am Städtebau durch Errichtung von Wohn- und Geschäftshäusern, sowie von gewerblichen Anstalten nimmt, entspricht naturgemäß der bedeutendsten und berusensten Tätigkeit der Privatpersonen. handelt sich dabei sowohl um den Bau von Wohn- und Geschäftshäusern zum eigenen Bewohnen und von gewerblichen Anlagen zum eigenen Betriebe, als um die Errichtung von Gebäuden für den Verkauf und die Vermietung. Die letztere Art des Bauens wird durch Kapitalisten bezüglich einzelner Gebäude oder durch Gefellschaften und Genossenschaften hinsichtlich ganzer Gruppen oder Stadtteile aus-Markt und Preise richten sich danach, ob die Bautätigkeit dem Bedürfnis entspricht, ob sie demselben folgt oder ihm voraneilt. Bezüglich der Wohnungen für die unteren Bevölkerungsklassen folgt gemeiniglich die Bautätigkeit dem Bedürfnis langsam nach, was eine beständige Art von Wohnungsnot der genannten Klaffen zur Folge hat. Der Grund dieser Erscheinung liegt in der schwierigen Verkäuflichkeit und der unangenehmen Verwaltung derartiger Wohngebäude. Das oft empfohlene, noch keineswegs ausreichend gehandhabte Mittel zur Abhilfe besteht in dem Eintreten gemeinnütziger Gesellschaften zur Errichtung von Arbeiterwohnungen und in der oben besprochenen Tätigkeit der Gemeinden und des Staates. Allerdings find die Arbeiterfamilien am meisten geneigt, in der Wohnungsmiete zu sparen, und nehmen deshalb vielfach mit Räumen fürlieb, welche die Eigenschaften menschenwürdiger Wohngelasse nicht besitzen. So ziehen herzlose Hauseigentümer nicht selten aus ihren schlechten Gebäuden zwar für die einzelnen Gelasse niedrige Mieten, aber im ganzen hohe Zinserträge, die Errichtung ordentlicher Wohnungen erschwerend und die Tätigkeit gemeinnütziger Gesellschaften lähmend. Notwendige Gegenmittel find neben der Förderung der gemeinnützigen Bautätigkeit der Erlass und die Handhabung polizeilicher Wohnungsvorschriften, ortsstatutarischer Wohnungsordnungen und eine zielbewuste Wohnungsgesetzgebung.

#### 2. Kapitel.

### Beschränkung der Baufreiheit.

Es mag dahingestellt bleiben, ob das Baurecht ein natürlicher Aussluss des Eigentumsrechtes ist, wie die einen sagen, oder ob das Anbaurecht dem Eigentümer beschräukungen des Bodens erst verliehen werden muss, wie die anderen lehren - für den planmässigen Vollzug einer Stadterweiterung, für den Städtebau, ist die Beschränkung des Baurechtes als eine unbedingte Notwendigkeit gesetzgeberisch sestzustellen. Eine volle Baufreiheit besteht in den Kulturstaaten überhaupt nicht; gewissen Beschränkungen in der Bebauungsart seines eigenen Grundstückes ist jedermann durch Baupolizeivorschriften unterworfen; man hält dies allgemein für felbstverständlich. Für den Vollzug des Städtebaues ist es aber nötig, nicht bloss hinsichtlich des »wie« die Bebauung eines Grundstückes zu beschränken, sondern auch die Fragen, sob« und »wann« ein Grundstück bebaut werden darf, zu regeln.

451. Bauund Bauverbote.

Durch Gesetzgebung sind von der Bebauung ausgeschlossen oder in der Bebauung wesentlich beschränkt die im ersten, zweiten und dritten Festungsrayon liegenden Grundstücke; hier hat der Militärfiskus bei Neuanlage von Festungswerken, welche diese Beschränkungen im Gesolge hat, den Eigentümern eine billige Entschädigung zu gewähren. Gesetzgeberisch geordnet oder zu ordnen sind die notwendigen Beschränkungen des Bauens im Ueberschwemmungsgebiete der Flüsse, da es offenbar im allgemeinen Interesse unzulässig ist, Bauten zu errichten, welche den Hochwasserabslus in nachteiliger Weise verhindern. Die gleiche Notwendigkeit liegt für die Freihaltung der durch den gesetzlich festgestellten Stadtbauplan zu Strassen und freien Plätzen bestimmten Flächen vor, einschliefslich der etwa zu Vorgärten bestimmten Grundflächen.

In dieser Beziehung lautet die Stadterweiterungsthese des »Verbandes Deutscher Architekten- und Ingenieurvereine« (fiehe Anhang): »Die Eigentumsverhältnisse, welche mit Festsetzung eines Stadterweiterungsplanes sich bilden, sowie die Verpflichtungen der Anstößer einerseits und der Gemeinde andererseits bedürfen der gesetzlichen Regelung. Auf Flächen, welche zu künstigen Strassen und Plätzen bestimmt sind, darf nach gesetzlicher Feststellung des Planes nicht mehr oder nur gegen Revers gebaut werden. Dem Eigentümer gebührt wegen dieser Beschränkung keine Entschädigung, dagegen das Recht, zu verlangen, dass Grundstücke in künstigen Plätzen angekauft werden, fobald die umliegenden Strassen hergestellt find. Zugänglichkeit und Entwässerung von vereinzelten Neubauten muss zunächst durch die Eigentümer gesorgt werden. Doch sollte die Gemeinde sich allgemein zur vollständigen Herstellung und Unterhaltung einer neuen Strasse verbindlich machen, fobald Sicherheit besteht, dass ein gewisser Teil aller angrenzender Grundstückfronten mit Häusern bebaut wird.«

Die Gesetzgebung und Uebung ist in den verschiedenen Staaten bezüglich des in Rede stehenden Baurechtes sehr verschieden, zum Teile unvollkommen und nicht frei von Willkür.

452 Gefetzgebung über Freihaltung des Strassengeländes.

Massregelu zur Erreichung gesunden Wohnens. Deutsch. Viert. f. öff. Gesundheitspfl. 1889, S. 9; 1890, S. 23.

<sup>70)</sup> Siehe auch:

BAUMEISTER, a. a. O., Kap. 4. Ueber Städteerweiterung, insbesondere in hygienischer Beziehung. Deutsch. Viert. f. öff. Gesundheitspfl.

In Preußen ist das Bauverbot bezüglich des planmäsigen Strasenlandes ein unbedingtes. Eine Entschädigung für diese Beschränkung wird aber nach § 13 des Fluchtliniengesetzes (siehe Anhang) gewährt in drei Fällen, nämlich: 1) sobald die Gemeinde aus eigenem Entschluß das zur Strasse bestimmte Land in Besitz nehmen will; 2) wenn vorhandene Gebäude abgebrochen werden, deren Grundstäche nicht mehr bebaut werden dars; 3) wenn der Eigentümer eines an einer sertigen Strase liegenden Grundstückes an der Bebauung desselben durch Festsetzung einer zukünstigen Querstrase gehindert wird und das Grundstück in der Fluchtlinie dieser neuen Strasse bebaut. Ergänzt sind diese Bestimmungen durch höchste Entscheidungen dahin, dass die Entschädigungspslicht auch eintritt: 4) für Grundstücke, welche an einer sertigen Strase liegen, aber ganz oder mit Ausnahme bebauungsunsähiger Reste in eine setsgesetzte neue Querstrase sallen, und 5) für die in einen öffentlichen Platz fallenden Grundssächen, sobald die umliegenden Strasen hergestellt sind.

Hiernach wird, der These des »Verbandes Deutscher Architekten- und Ingenieurvereine« entsprechend, durch Feststellung eines Stadterweiterungsplanes auf unbebautem Gelände alles von Strassen und Plätzen in Anspruch genommene Land mit dem Bauverbot belegt, und zwar in den meisten Fällen, ohne den Betrossenen einen Anspruch auf Entschädigung zuzugestehen. Das preussische Gesetz berücksichtigt eben mit Recht, dass die Werterhöhung des verbleibenden Baugrundes die Beschränkung des Strassenlandes in der Regel mehr als ausgleicht, und dass die Ausnutzung einer Grundsläche als Baugrund die Freilassung des Strassenlandes notwendig voraussetzt.

Dagegen dürfte das württembergische Gesetz, welches den Gemeinden das Recht verleiht, zu bestimmen, dass nur eine Seite der Strasse mit Gebäuden besetzt werden dars, und zwar ohne den Eigentümern der von der Bebauung ausgeschlossenen Seite für diese Beschränkung ein Recht auf Schadenersatz zuzugestehen, zu weit gehen. Es gibt gewiss manche Fälle, wo man beispielsweise an einer auf der Berglehne gesührten Strasse aus Schönheits- und anderen Gründen nur die Bebauung der Bergseite zulassen dars; eine billige Entschädigung sollte indes den im Allgemeininteresse betrossenen Eigentümern zukommen, wenn nicht die bauliche Benutzung der Grundstücke von einer anderen Strasse her ermöglicht wird.

453. Bauverbot an unfertigen Straßen. Ein dauerndes Bauverbot müßte bloß das Straßenland und Vorgartenland treffen, während das Bauland nur Beschränkungen hinsichtlich der Fragen »wann« und »wie« unterworfen sein sollte, also bezüglich der Zeit und der Art der Bebauung.

Nach § 12 des preussischen Fluchtliniengesetzes ist jede Gemeinde besugt, durch Erlass eines Ortsstatuts vorzuschreiben, dass Wohngebäude an den sestgestellten Strassen des Bebauungsplanes in der Regel erst dann errichtet werden dürsen, nachdem vorher die Strasse planmässig, den »Baupolizeilichen Bestimmungen« entsprechend, sertiggestellt ist. Die meisten preussischen Städte haben ein solches Ortsstatut erlassen (vergl. die Ortsstatuten für Berlin und Cöln im Anhange); aber wenige Städte führen es wirklich aus. Gewöhnlich lässt man den Baulustigen in die Stadtkasse einen gewissen Strassenkostenbeitrag zahlen und das Strassenland an die Gemeinde unentgeltlich abtreten und hat dann gegen den Anbau an unsertigen Wegen nichts mehr zu erinnern. Durch dieses Versahren wird, wenn auch der Schutz der Gemeinden gegen die durch das wilde Bauen erwachsenden hohen Strassenbauausgaben ein ausgesprochener Zweck des Fluchtliniengesetzes ist, die Schwierigkeit nicht gelöst; sondern es wird die Entstehung von Zuständen zugelassen, welche nach Verkehrs- und Gesundheitsrücksichten zu beklagen sind und deren Beseitigung mit neuen Geldopsern schließlich der Gemeinde obliegen wird. Die preusisschen Städte

follten, von der gesetzlichen Besugnis weisen Gebrauch machend, möglichst allgemein den Strassenbau mit Wasserversorgung, Entwässerung und Beleuchtung dem Häuserbau vorangehen lassen, also das Bauverbot an unsertigen Strassen wenigstens der Regel nach durchführen, zugleich aber auch den Strassenbau fördern und in ihren »Baupolizeilichen Bestimmungen« keine übertriebenen Ansprüche an Strassen stellen, die für den Anbau als fertig gelten.

Auch in Bayern, Hessen und Sachsen darf der Anbau in der Regel nicht erfolgen, bevor die Strasse nicht kanalisiert und hergestellt oder bevor ihre Durchführung nicht gesichert ist. In anderen Staaten und Städten sehlt meist das Verbot, an unfertigen Strassen zu bauen; so in Baden und Hamburg, ferner in Strassburg, wo an den unsertigen Strassen der Stadterweiterung jeder bauen darf, wenn er nur das Erdgeschoss in die planmässige Höhe legt und das Haus parallel zur Fluchtlinie errichtet. In Mainz und Wien ist die Bauerlaubnis u. a. auch davon abhängig, dass die zweckmässige Einteilung des ganzen von Strassen umzogenen Baublockes durch den Einzelbau nicht verhindert wird. Die letztere, überaus empfehlenswerte Bestimmung fehlt leider anderwärts fast allgemein; wir werden in Kap. 4 dieses Abschnittes darauf zurückkommen.

Zweckmässigerweise ermächtigt serner das hessische Baugesetz (siehe Anhang) die Städte, das Bauen außerhalb des Bereiches des Ortsbauplanes überhaupt zu unterfagen, eine Ermächtigung, welche nur in vorsichtiger Weise wird angewendet werden dürfen. In Preußen tritt die Möglichkeit des Bauverbotes umgekehrt erst ein, nachdem der Fluchtlinienplan festgestellt ist.

Bezüglich der Art der Bebauung können Beschränkungen auserlegt werden entweder im Wege des Vertrages (durch grundbuchliche Eintragung), befonders binGehellen beim Verkaufe von Baugrundstücken, oder durch Ortsstatuten und Polizeiverordnungen. Die vertraglichen Bestimmungen beziehen sich beispielsweise auf den Ausschluss gewerblicher Anlagen, auf Höhe und Baustil oder Baustoffe der Gebäude, auf die offene oder halboffene Bauweise und ihre Einzelheiten.

Durch Ortsstatuten auf gesetzlicher Grundlage können gewisse Stadtgegenden überhaupt dem Bau von lästigen Fabriken und dem Betriebe störender oder gesundheitsschädlicher Gewerbe entzogen werden. Die Gewerbeordnung des Deutschen Reiches hat im Absatz 3 des § 23 diesen Fall vorgesehen, indem sie sagt: Der Landesgesetzgebung bleibt vorbehalten, zu verfügen, inwieweit durch Ortsstatuten darüber Bestimmung getroffen werden kann, dass einzelne Ortsteile vorzugsweise zu Anlagen der im § 16 erwähnten Art zu bestimmen, in anderen Ortsteilen aber dergleichen Anlagen gar nicht oder nur unter besonderen Beschränkungen zuzulassen find. Der genannte § 16 handelt von denjenigen namhaft gemachten Gewerbeanlagen, deren Errichtung überhaupt mit einer befonderen behördlichen Vorprüfung vor Erteilung der Bauerlaubnis verknüpft ist. Die Königreiche Sachsen und Württemberg, die Großherzogtümer Baden und Hessen und die Herzogtümer Anhalt und Braunschweig haben die in § 23 vorbehaltene Landesgesetzgebung erlassen und dadurch ihren Städten die Möglichkeit geboten, fabrikfreie Stadtteile anzulegen und zu bewahren. In den übrigen deutschen Staaten ist der Gegenstand noch nicht gesetzgeberisch geregelt; der »Deutsche Verein für öffentliche Gesundheitspflege« hat, in Uebereinstimmung mit anderen Vereinen und zahlreichen Städten, die allgemeine Regelung wiederholt angeregt 71). Uebrigens hat diese Frage den wesent-

<sup>71)</sup> Siehe: Oertliche Lage der Fabriken in Städten. Deutsche Viert. f. öff. Gesundheitspfl. 1889, S. 42.

lichsten Teil ihrer Bedeutung eingebüst durch die praktischen Fortschritte, die in vielen Städten durch die »Abstufung der Baupolizeivorschriften« gemacht worden find. Durch Erlass von »Zonenbauordnungen« oder »Staffelbauordnungen« ist es teils auf ausdrücklicher gesetzlicher Grundlage (Sachsen, Württemberg), teils auf Grund ortspolizeilicher Befugnisse möglich, nicht bloss die in § 16 der Reichsgewerbeordnung erwähnten Gewerbebetriebe, fondern alle läftigen oder unerwünschten Betriebe aus bestimmten, dem ruhigen Wohnen vorbehaltenen Ortsteilen fernzuhalten und außerdem hinsichtlich der Bauart und Baudichtigkeit alle diejenigen Beschränkungen aufzuerlegen, die für die verschiedenen Bezirke aus gesundheitlichen und sozialen Gründen als nötig erkannt werden. Näheres hierüber enthält Kap. 7 dieses Abschnittes.

#### 3. Kapitel.

## Enteignung.

455. Gesetzgebung.

Den Gemeinden ist in fast allen Kulturstaaten das Recht eingeräumt, das Strassenland auf Grund eines gesetzlich sestgesetzten Fluchtlinienplanes zu enteignen, d. h. dem Eigentümer zwangsweise gegen Entschädigung zu entziehen. Die Förmlichkeiten, welche zu diesem Behuse zu befolgen sind, und die Vorschriften für die Art der Ermittelung des Schadensersatzes sind allerdings in den verschiedenen Ländern sehr verschieden. Ausnahmen bilden unseres Wissens Mecklenburg, wo das Enteignungsrecht zu Zwecken der Stadterweiterung nicht besteht, und Bayern, wo fich das Enteignungsrecht auf Staatsstrassen, nicht auf Gemeindestrassen erstreckt, was die Ausführung von Stadterweiterungen auf das äußerste erschweren muß.

Das preussische Fluchtliniengesetz sagt in § 11 kurz und bündig: >Mit dem Tage, an welchem die im § 8 vorgeschriebene Offenlegung (des sestgestellten Planes) beginnt, tritt die Beschränkung des Grundeigentümers, dass Neubauten, Um- und Ausbauten über die Fluchtlinie hinaus verfagt werden können, endgültig ein. Gleichzeitig erhält die Gemeinde das Recht, die durch die festgesetzten Strassenfluchtlinien für Strassen und Plätze bestimmte Grundfläche dem Eigentümer zu entziehen.« Die Entziehung geschieht auf Antrag der Gemeinde durch das im Enteignungsgesetz vom 11. Juni 1874 vorgeschriebene Versahren, ohne dass es, wie bei anderen gemeinnützigen Unternehmungen, einer besonderen königlichen Verordnung bedarf.

456. Höhe

Für die Bestimmung der Höhe der Entschädigung sind die Fragen entscheidend, auf welchen Zeitpunkt der abzuschätzende Wert des der Enteignung unterliegenden Entschädigung. Grundstückes zu beziehen und ob der Wert des Grundstückes »als Bauplatz« zu entschädigen ist.

> Die erstere Frage ist von großer Wichtigkeit bei Städten oder Stadtteilen, wo die Grundpreise infolge des starken Vorschreitens der Bebauung oder infolge von Eisenbahnbauten oder sonstigen die Werte beeinflussenden Anlagen im raschen Steigen begriffen sind. Es kommen drei verschiedene Tage in Frage, nämlich 1) der Tag der Feststellung und öffentlichen Bekanntmachung des Strassenplanes,

> 2) der Tag des Enteignungsantrages und 3) der Tag des Eigentumsüberganges.

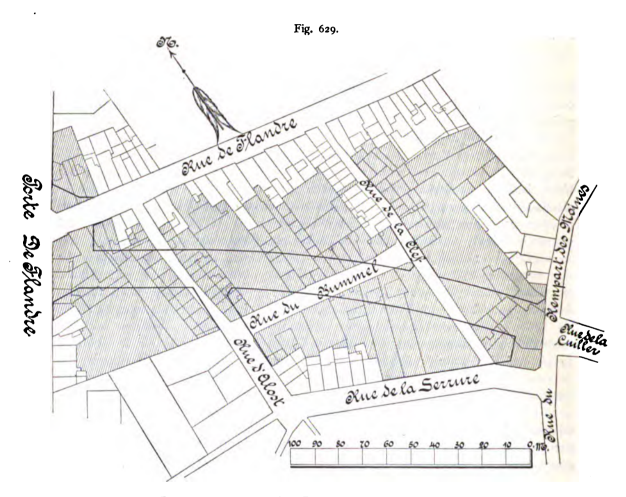
Alle drei Zeitpunkte haben eine gewisse Berechtigung: der Tag I, weil es unbillig erscheint, der Gemeindekasse die Zahlung von Spekulationswerten aufzubürden, welche erst nach der Feststellung der Baubeschränkung für den Baugrund im allgemeinen, vielleicht gerade aus Grund des Planes, entstanden sind; der Tag 2, weil erst an diesem die Gemeinde ihr Enteignungsrecht wirklich ausgeubt hat, und der Tag 3, weil erst an ihm der Eigentümer der Rechte und Pflichten an seinem Grundstücke entbunden und durch Zahlung der Entschädigungssumme in den Stand gesetzt wird, sich anderweitigen Ersatz zu schaffen. Die Rechtspslege, welche früher vorwiegend den Tag der Plansestsellung als für die Wertbemessung massgebend annahm, betrachtet, wenigstens in Preussen, in jüngerer Zeit den Tag des Enteignungsantrages als den massgeblichen.

Die zweite Frage, ob das zur Strasse bestimmte Land als Bauplatz oder als bebauungsunfähiges Land (Gartenland, Acker, Lagerstätte) zu bewerten sei, ist noch einschneidender. Insoweit hierüber Bestimmungen bestehen, lauten sie entgegengesetzt. Nach Baumeister soll laut des Leipziger Ortsgesetzes bei Feststellung des Wertes derjenige angenommen werden, den das Land als Bauplatz haben würde. Dagegen sagt die Wiener Bauordnung: »Der abzutretende Grund ist nur dann als Baugrund zu betrachten, wenn er entweder bereits verbaut war oder nach der bisher bestandenen Baulinie verbaut werden durste oder in den öffentlichen Büchern als Baugrund eingetragen erschien. War der abzutretende Grund nicht Baugrund, fo ist er nach dem Nutzen, den er mit Rücksicht auf Zeit und Ort gewöhnlich und allgemein leistet, zu bewerten.« Im hessischen Gesetz für die Erweiterung von Mainz heist es: »Bei Abschätzungen von Gelände, welches nach dem Bauplan für den neuen Stadtteil nur zur Anlage von Kanälen, Strassen und Plätzen bestimmt ist, kann solches Gelände nicht zu den etwa für Bauplätze geeigneten Preisen, fondern nur fo hoch abgeschätzt werden, als es je nach seiner Benutzungsfähigkeit als Feld, Garten oder Hofraite gewertet werden konnte.« In Preußen bestehen ausdrückliche Bestimmungen über diesen Gegenstand nicht, und daher kommen sowohl bei den Enteignungsbehörden (Bezirksausschüffen), als bei den Gerichten - deren Anrufung den Parteien stets freisteht - die erheblichsten Abschätzungsunterschiede vor.

Dass ein bis dahin bebautes oder nach einer früheren Baulinie bebauungsfähiges Gelände als Bauland zu entschädigen ist, dürste kaum zweiselhast sein. Für fonstiges Strassenland ist es dagegen in der Regel billig, dass nur der wirkliche Benutzungswert, nicht aber der Bauplatzwert gezahlt wird, weil erst durch Verwendung der abzugebenden Fläche zum Strassenbau der übrigbleibende Besitz wirklich ein Bauplatz wird, der Besitzer also im Mehrwert des letzteren einen vollen Ersatz findet. Dies passt aber nur so lange, als die zu enteignenden Besitzer des Strassenlandes zugleich die in gleichem Masse beteiligten (beim Anbau schließlich die Strassenanlagekosten erstattenden) Eigentümer des anstossenden Baulandes Anderenfalls wird den letzteren durch eine zu geringe Entschädigung der ersteren ein unverdienter Vorteil zugewiesen. Zur Vermeidung einer derartigen Ungerechtigkeit wird oft so verfahren, dass das Strassenland zwar nicht als Bauland, wohl aber mit dem durchschnittlichen allgemeinen Bodenwerte der Ortslage unter Berücksichtigung der Zugänglichkeit, Gestalt und Tiese des in Betracht kommenden Grundstückes entschädigt wird. An einem Beispiele möge — ohne grundsätzliche Billigung auszusprechen - dies erläutert werden.

Der Preis fertiger Baustellen möge zu der für die Enteignung maßgebenden Zeit in einer Ortslage 50 Mark für das Quadratmeter betragen. Gesetzt, die Grundstücke haben durchschnittlich ein Drittel ihrer Fläche für Straßenland abzugeben und für jedes Quadratmeter Bauland 5 Mark an Straßenbaukosten aufzubringen. Alsdann ergibt sich der durchschnittliche allgemeine Bodenwert des rohen Landes (50-5)  $^2/s=30$  Mark für das Quadratmeter, während der Wert derselben Einheit für die Benutzung als Garten oder Lagerplatz vielleicht nur zu 5 bis 10 Mark abzuschätzen wäre.

Bei teilweise zu enteignenden Grundstücken von sehr geringer Tiese oder von ungewöhnlich großer Tiese träse selbstredend diese Durchschnittsberechnung nicht zu; bei den ersteren würde



Zonenenteignung an der Porte de Flandre zu Brüffel 18).

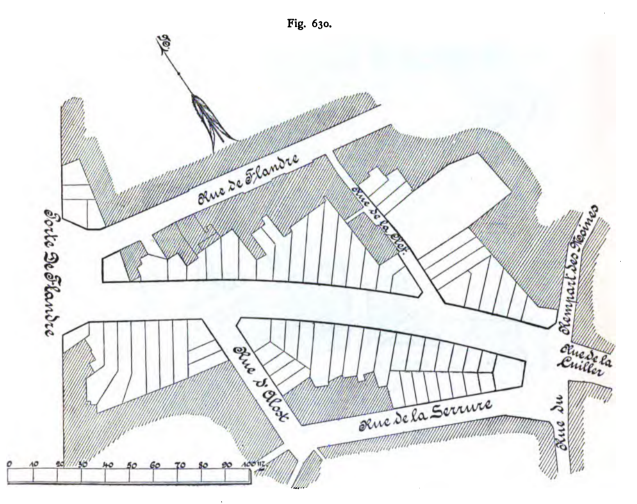
die Entschädigung höher, bei den letzteren erheblich niedriger ausfallen müssen, da der Schaden immer nur in dem Unterschiede zwischen dem Werte des ursprünglichen und dem Werte des verbleibenden Grundstückes besteht.

457. Wertsteigerung der Grundstücke Nur in wenigen Staaten, z. B. in Württemberg, Sachsen, Hamburg, Frankreich, Nordamerika, gestatten die Enteignungsgesetze die Anrechnung eines dem verbleibenden Grundstücke erwachsenden Mehrwertes auf die Entschädigung der Enteignungssfläche. In den meisten Staaten ist ein solches Versahren ausdrücklich ausgeschlossen; zudem gebührt dem Enteigneten nicht blos die Entschädigung des vollen Wertes der ihm abgenommenen Grundsläche an sich, sondern auch die Schad-

loshaltung für besondere Geschäfts- und Nutzungsnachteile, sowie für eine etwaige Wertverminderung der Restsläche. Der letztere Punkt kann bei neuen Strassenanlagen, besonders bei solchen, welche die Grundstücksgrenzen schief schneiden, sehr wichtig werden und leicht zu Ungerechtigkeiten führen.

Nach dem preußischen Gesetz kann zwar der Eigentümer die Uebernahme des ganzen Grundstückes verlangen, wenn dasselbe durch die Fluchtlinie so weit in Anspruch genommen wird, dass das Restgrundstück nach den baupolizeilichen Be-

458. Enteignung von Restslächen.



Einteilung des durch die in Fig. 629 dargestellte Enteignung gewonnenen Baugeländes 78).

stimmungen des Ortes nicht mehr zur Bebauung brauchbar ist. Aber der Gemeinde steht das Recht der Enteignung des ungeeignet werdenden Restes gegen Entschädigung nicht zu; im Gegenteile kann der Besitzer nach freier Wahl den Rest behalten und in diesem Falle sogar die Gemeinde obendrein noch zur Schadloshaltung sür die entstehende Formverschlechterung und Bebauungsunsähigkeit desselben verpslichten. Dies ist offenbar ein Unrecht und umsomehr der Abhilse bedürftig, als die ungeeigneten Reststücke nicht blos in hässlicher Weise selbst unbebaut liegen bleiben, sondern auch die Bebauung der Nachbargrundstücke behindern

und oft eine wirtschaftlich und gesundheitlich unzweckmäsige Bebauung herbeiführen. Man nennt solche Restslächen mitunter »Vexierstreisen« oder »Prellstreisen«, weil sie in der Hand eigennütziger und rücksichtsloser Eigentümer dazu missbraucht werden, den Nachbar absichtlich zu benachteiligen, um von ihm einen hohen Absindungspreis zu erzwingen.

Etwas günftiger sind die schweizerischen, badischen und braunschweigischen Enteignungsgesetze, welche wenigstens in solchen Fällen die Gemeinden zur Enteignung der Restslächen ermächtigen, in welchen die verlangte Entschädigung der

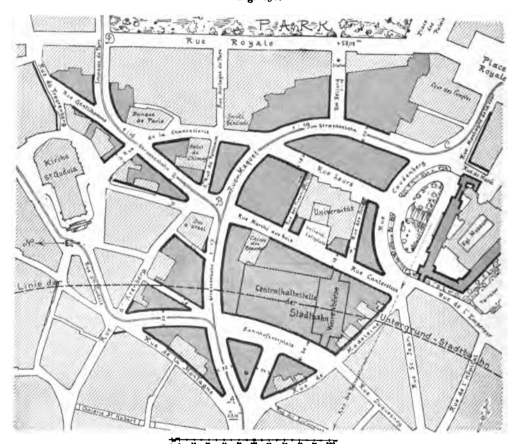
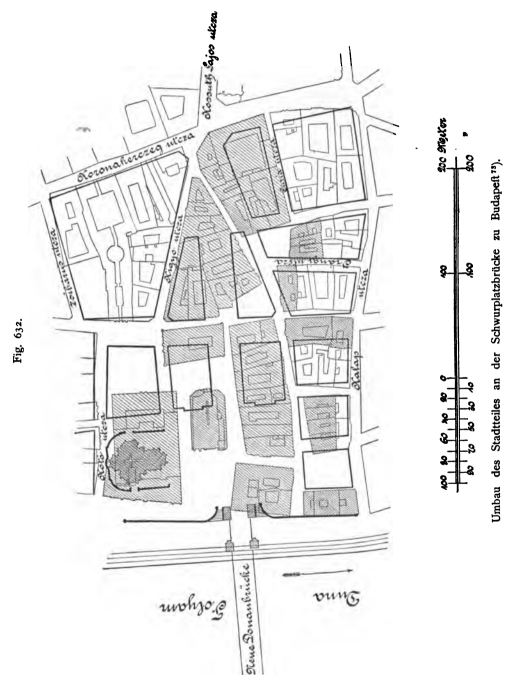


Fig. 631.

Strafsendurchbrüche zu Brüffel 74).

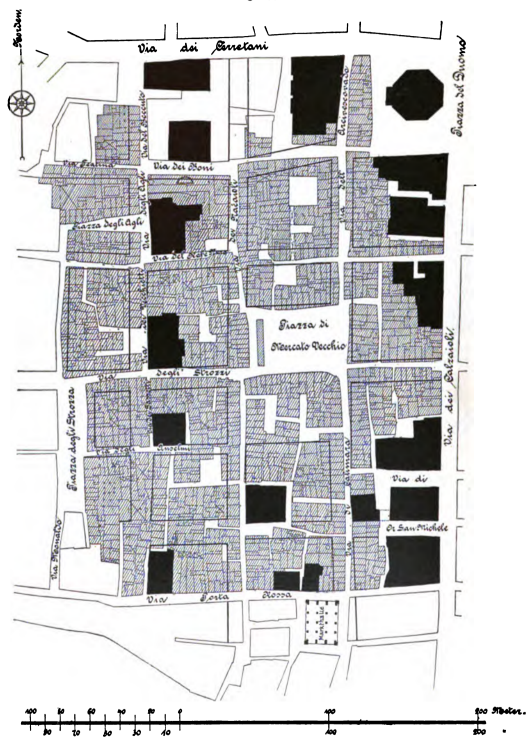
Wertverminderung mehr als ½ des Wertes beträgt. Aber eine gesetzliche Berechtigung, die Reststücke gerade wegen ihrer Bebauungsunsähigkeit zu enteignen, gibt es, soviel bekannt, bisher in deutschen Staaten nicht. Belgien, Frankreich, England und Ungarn sind uns in dieser Beziehung vor. Der Deutsche Verein sür öffentliche Gesundheitspsiege« verlangte in den Beschlüssen seiner Generalversammlung zu Freiburg i. Br. ausdrücklich, dass den Gemeinden das Recht zu gewähren sei, ssich in den Besitz der zur Durchsührung des Bebauungsplanes nötigen Grundstücke einschliesslich der zur Bebauung ungeeigneten Grundstücksreste im Wege des Enteignungsversahrens zu setzen«. Allerdings wird das Reststück in der

Hand der Gemeinde noch nicht bebauungsfähig, es sei denn, dass es zufällig mit anderen Restflächen oder sonstigen Grundstücken der Gemeinde vereinigt werden kann oder dass der Nachbar sich sosort zur Uebernahme des Restes bereit erklärt.



Die Maßregel erfordert deshalb zur vollen Wirksamkeit die Verpflichtung der Gemeinde, das Reststück zur Bildung geordneter Baustellen ohne Preissteigerung wieder abzugeben, und serner die gesetzliche Ausbildung der Eineignungs- und Umlegungsbesugnis, von welcher in Kap. 4 die Rede sein wird.

Fig. 633.

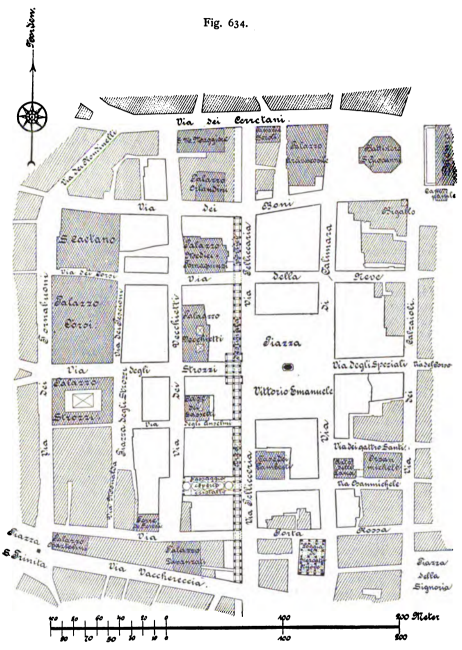


Umbau der Stadtmitte von Florenz

Alter Zustand 73).

Die oben genannten Staaten Belgien, Frankreich, England und Ungarn, auch Italien und die Schweiz, besitzen noch weitergehende Enteignungsgesetze, welche das Ziel versolgen, ganze Stadtteile oder Gebäudekomplexe wegen Gesundheits-

Zonenenteignung.



Umbau der Stadtmitte von Florenz.

Neuer Zustand 73).

widrigkeit oder Verkehrserschwerung zu enteignen, um an ihrer Stelle einen gefunderen Stadtteil und zweckmäsige Verkehrstraßen anzulegen. Zu diesem Behuse wird die ganze Zone der in Betracht kommenden Grundstücke enteignet; dann

Handbuch der Architektur. IV. 9. (2. Aufl.)

werden neue Strassenzüge ausgelegt und kunstgerecht hergestellt, zweckmäsige Baugrundstücke eingeteilt und verkaust. In Belgien bezieht sich nach dem im Anhang auszüglich mitgeteilten Gesetz vom 1. Juli 1858 und 15. November 1867 dies auch auf die Schaffung neuer Stadtteile in bisher unbebautem Gelände. Was die Verbesserung alter Stadtteile betrifft, so ist das Versahren in Paris (Dekrete vom 26. März 1852 und vom 27. Dezember 1858), in Lyon, Marseille, Brüssel, Antwerpen, London, Manchester, Agram, Budapest, Rom, Neapel, Florenz, Zürich in größerem und kleinerem Massstabe ausgesührt worden und hat zu segensreichen Ergebnissen gesührt 12. Zwar kosten solche Verbesserungen bestehender Stadtteile immer noch der Gemeinde hohe Summen; aber ein erheblicher Teil der Ausgaben wird durch die Einnahmen für die im Werte gesteigerten Baugrundstücke gedeckt, und eine zweckmäsige, einheitliche Bebauung wird ermöglicht — ohne dass den früheren Eigentümern, welche ja für ihren Besitz voll entschädigt werden, ein Schaden erwächst.

460. Beifpiele ausgeführter Zonenenteignungen. Die nebenstehende Tafel und Fig. 629 bis 636 zeigen mehrere Beispiele.

Behufs Herstellung eines Strassendurchbruches von der Rue de la Cuiller zur Porte de Flandre wurden in Brüssel diejenigen Grundstücke enteignet, die in Fig. 629 72) schrassiert sind. Die Neuaussteilung des Geländes zum Zwecke der Wiederbebauung ist in Fig. 630 72) angegeben. — Eine Zonenenteignung von großer Ausdehnung, ebenfalls in Alt-Brüssel, ist in Fig. 631 74) dargestellt; es handelt sich hierbei um die Bildung zweier Hauptverkehrslinien zwischen Niederund Oberstadt vom Punkte A über B nach C einerseits und D andererseits; serner um die Gewinnung zweier Bauplätze (nebst Vorplätzen) für die Erweiterung der Königl. Museen und für die Zentralhaltestelle der Stadtbahn; schließlich um die "Sanierung" des gesundheitswidrigen alten Viertels an der Universität. Die Krümmung der Strassenzüge hat nicht bloß schönheitliche Bedeutung, sondern entspringt zugleich der Absicht, die Steigungsverhältnisse zu ermässigen. Bemerkenswert ist die Kleinheit der Blöcke (mit Ausnahme desjenigen Blockes, der die Zentralhaltestelle und den Bauplatz der Warenbörse umfasst), erklärlich durch die geringen Abmessungen der Baugrundstücke in Belgien, wo man Mietkasernen nicht kennt; bemerkenswert ist auch die Häusigkeit dreieckiger und spitzwinkeliger Blöcke, die in Brüssel für die Errichtung von Geschästshäusern sehr beliebt sind.

Ein Beispiel Londoner Strassendurchbrüche und Höhenänderungen, die Holborn-Valley-Improvements, veranschaulicht die nebenstehende Tasel. Die Grundstücke, welche die Stadt London auf Grund einer Parlamentsakte behuss Anlage der neuen Strassen Holborn-Viaduct, Holborn-Circus, Snow-Hill, Charterhouse-Street, Shoe-Lane, St. Andrew-Street und St. Bride-Street, sowie zur Ueberbrückung von Farringdon-Street enteignete, sind durch Schrasserung gekennzeichnet,

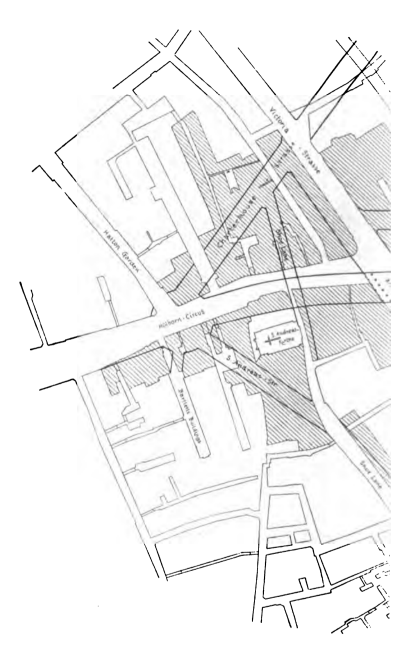
Aus Budapest teilen wir in Fig. 632<sup>73</sup>) die Umgestaltung an der Zusahrt zur neuen Schwurplatzbrücke unter Angabe der Enteignungszone mit; aus Italien in Fig. 633 bis 635<sup>73</sup>) die Umgestaltungen von Florenz und Neapel. In Florenz handelt es sich darum, im Herzen der Stadt unter dem Namen Risanamento del centro ein gesundes Viertel zu schaffen an Stelle einer Menge lichtarmer, ungesunder, dicht bewohnter Baulichkeiten. Die schwarz gehaltenen Gebäude wurden wegen ihres kunstgeschichtlichen Wertes erhalten, die schrassierten Grundstücke erworben und freigelegt; die gewonnenen neuen Blöcke wurden unter Belassung eines freien Platzes von 82 × 90 m Größe wieder bebaut. Eine etwas künstlerischere Gestaltung wäre für die alte Kunststadt wohl erwünscht gewesen. — Fig. 635 gibt ein teilweises Bild des Umbaues der alten Stadtteile von Neapel, wo die Choleraepidemie des Jahres 1884 den Anstoß zu umsangreichen gesundheitlichen Unternehmungen gab. Die dunkler schrassierten Flächen wurden enteignet. Unter den neu angelegten Strassen sind am bedeutendsten der breite, vom Hauptbahnhof in die Stadt sührende Corso Re d'Italia und seine Gabelung nach der Via Medina und der Piazza Municipio; gleichzeitig wurden zum Unterbringen der zum Ausziehen genötigten armen Bevölkerung neue Viertel mit geeigneten Wohnungen an der Aussenseite der Stadt erbaut.

<sup>&</sup>lt;sup>72</sup>) Siehe: Wochbl. f. Baukde. 1886, S. 499 — ebendaf., S. 465 — ferner: BAUMEISTER, R., J. CLASSEN & J. STÜBBEN. Die Umlegung ftädtischer Grundflücke und die Zonenenteignung. Berlin. 1897. S. 78—97.

<sup>78)</sup> Aus der in Fussnote 77 genannten Denkschrift.

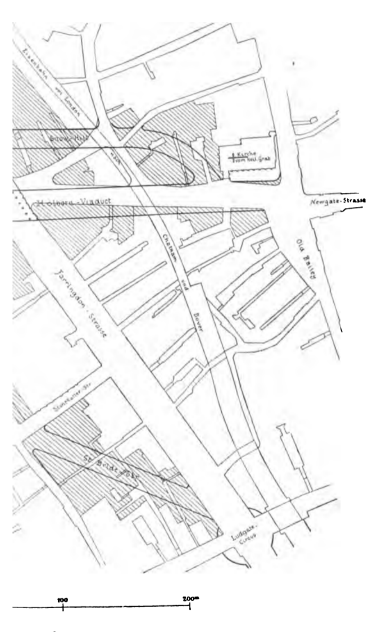
<sup>74)</sup> Aus: Deutsche Bauz. 1904, S. 333.

•			
	•		
	•		



1:300 se 80 70 60 50 40 30 20 90 0

**Enteignu** für die Anlage des *Holborn-*Vi. Strafsendurchbrüch

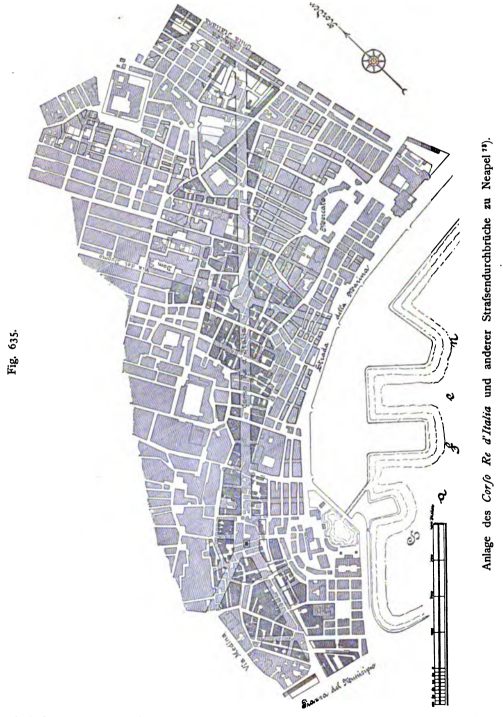


ngsplan dukts und der benachbarten e zu London.



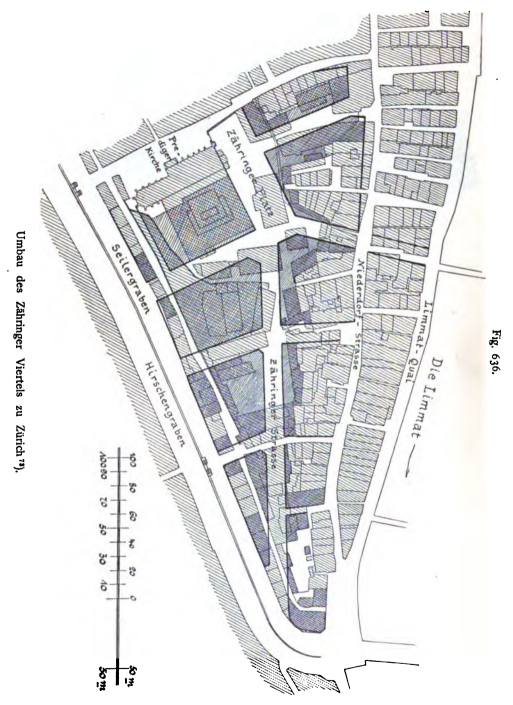
Den Umbau des Zähringer Viertels in Zürich nebst der durch dunklere Schraffur hervorgehobenen Enteignungszone stellt Fig. 636 78) dar.

In Oesterreich besteht zwar keine allgemeine gesetzliche Regelung der Zonenenteignung;



durch besonderes Reichsgesetz vom 11. Februar 1893 ist aber der Stadt Prag eine Enteignung alter Stadtteile in beträchtlichem Umfange ermöglicht worden, um das übervölkerte und ungesunde Gebiet der Josessadt nebst Umgebung zu »sanieren«.

Ein ähnliches Unternehmen ist die in Hamburg auf Grund eines Sondergesetzes zum Teil ausgesührte, zum Teil noch in Aussührung begriffene Sanierung eines alten Stadtteiles, der fog. südlichen Neustadt. Die Enteignungs-, bezw. Erwerbungszone ist in Fig. 637 78) schraffiert;



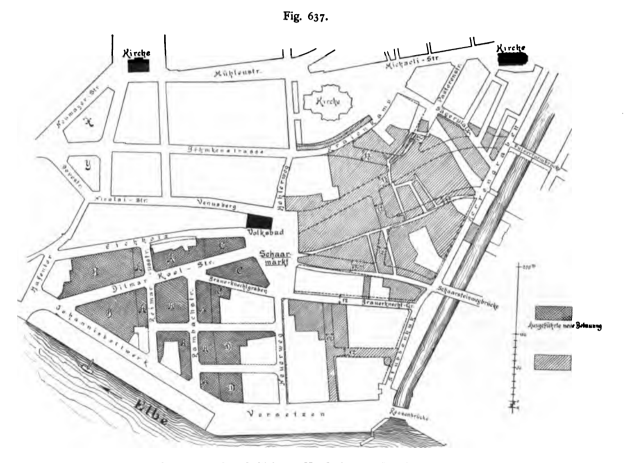
die bereits ausgeführten Teile sind ausgezogen; die noch in Aussührung stehenden sind punktiert. Die Aussührung dieser ausgedehnten, durch die Cholera von 1892 veranlassten Umgestaltung wurde auf 9 Jahre verteilt; die Beschaffung eines Vorrates passender neuer Wohnungen ging den

<sup>75)</sup> Aus: Zentralbl. f. allg. Gefundheitspfl. 1904, S. 389.

einzelnen Abschnitten der Aussührung voraus. Das starke Zerschneiden der Wände des Schaarmarktes wäre wohl besser vermieden worden.

Im übrigen Deutschland, wo mit Ausnahme des Königreiches Sachsen (vergl. §§ 68 bis 71 des im Anhang mitgeteilten Auszuges aus dem Sächsischen Allg. Baugesetz) das Enteignungsrecht sich auf die Fläche der zukünstigen Strasse Bestrebungen beschränkt, dazu für die Formverschlechterung der Reststücke meistens noch be- Deutschland. sondere Entschädigungen zu leisten sind und die insolge des Unternehmens eintretende Wertsteigerung den Eigentümern der anliegenden Grundslächen zufällt,

461. Schwierigkeiten und



Sanierung der füdlichen »Neustadt« zu Hamburg 78).

find große Straßendurchbrüche und innere Stadtregulierungen der gedachten Art wegen der sehr großen Geldopfer eine Seltenheit, obwohl das Bedürfnis an manchen Orten vorwaltet. Einen in Ausführung begriffenen Strassendurchbruch im Inneren der Stadt Frankfurt a. M. haben wir bereits in Kap. 8 des vorigen Abschnittes (Fig. 522, S. 235) mitgeteilt.

Der »Deutsche Verein für öffentliche Gesundheitspflege« verlangte in seiner Versammlung zu Freiburg 1885 für die Gemeinden allgemein das Recht, »ungefunde Stadtgegenden durch ausgedehnte Enteignungsbefugnisse ohne unverhältnismässige Kosten umzugestalten«. Und in der Versammlung zu Strassburg wurde die Forderung wiederholt mit den Worten: »Werden . . . . . . ganze Häusergruppen

oder Ortsbezirke für unbenutzbar erklärt, so hat die Gemeinde das Recht, den vollständigen Umbau zu veranlassen oder vorzunehmen; es steht ihr zu dem Zweck bezüglich aller in dem umzubauenden Bezirk befindlichen Grundstücke und Gebäude die Zwangsenteignung zu « 76). Der internationale Kongress zu Paris 1889 empfahl eine ähnliche Gesetzgebung zu Gunsten der Erzielung gesunder Arbeiterwohnungen.

Die gleiche Forderung ist unter Umständen durch das Verkehrsbedürsnis zu begründen. Ob es sich auch empsiehlt, die Zonenenteignung im unbebauten Aussengelände nach belgischem Vorbilde auf deutsche Verhältnisse zu übertragen, möge dahingestellt bleiben. Denjenigen, welche einen möglichen Missbrauch eines solchen Rechtes in der Hand der Gemeinden befürchten, ist entgegenzuhalten, das sowohl die Staatsaussicht, als die eigene Finanzsorge Ausschreitungen verhindern, dass gegen letztere aber auch gesetzliche Sicherheitsmassregeln leicht getroffen werden können und dass auf alle Fälle die Enteigneten durch volle Schadloshaltung in ihren Interessen zu sichern sind.

#### 4. Kapitel.

# Regelung der Baugrundstücke.

(Umlegung, Zusammenlegung, Eineignung.)

462. Lage der Bauftelle schief zur Strafse. In Abschn. 2, Kap. 3 wurden die Grundsätze erörtert, welche bei der Bildung der Baustellen, d. h. bei der Einteilung der Baublöcke in einzelne Grundstücke anzuwenden sind. Die Anwendung ist leicht, wenn der Block im Besitze eines einzigen Eigentümers sich besindet, wird aber schwierig und bei mangelhaster Gesetzgebung geradezu unaussührbar, wenn der Block sich aus einer Vielheit von Parzellen zusammensetzt, die nach Gestalt und Lage zum Bebauen mehr oder weniger ungeeignet sind und verschiedenen Eigentümern gehören.

Besteht die Schwierigkeit nur darin, dass die Grundstücke zwar regelmässige Figuren bilden, aber unter spitzen Winkeln auf die Strasse stoßen, so lässt sich die Bebauung noch zur Not entweder so einrichten, dass die Gebäudesronten in die

Bebauung noch zur Not entweder so einrichten, Fluchtlinie gesetzt und die Schieswinkeligkeit nach Möglichkeit im Grundriss der Räume überwunden wird, oder derart, dass rechtwinkelige Gebäude errichtet werden, deren Fronten sägesörmig oder — wie es bei der Kavallerie heisst — en echelon zur Strasse stehen. Ersteres wird in den meisten Bauordnungen verlangt; letzteres ist in alten Städten (z. B. Nürnberg) zuweilen reizvoll unter Anordnung von Erkern und Altanen ausgesührt (vergl. auch Fig. 638 aus Aachen). Ist auch die sägesörmige Bebauung im allgemeinen sür moderne Städte wegen der oft sich bildenden Schmutzwinkel und dunklen Rücksprünge weniger geeignet, so liegt doch zu

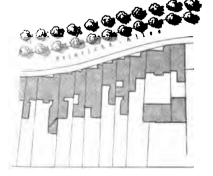


Fig. 638.

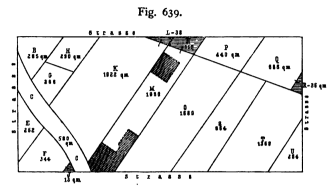
Schiefe Grundstückslage an der Heinrichs-Allee zu Aachen.

<sup>76)</sup> Siehe: Deutsche Viert. f. öff. Gesundheitspfl. 1890, S. 60.

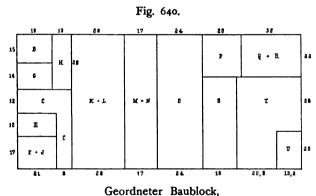
einem polizeilichen Verbot kein Grund vor, wenn der gute Anschlus eines jeden Hauses an das vortretende Nachbarhaus gesichert ist. Die ohne einen solchen Anschlus bei geschlossener Bebauung vortretenden rohen Giebelmauern sind empfindlich störend, auch dann, wenn die Grundstückseinfriedigungen in die durchgehende Fluchtlinie gesetzt werden. Für die offene Bauweise ist die blosse schiefwinkelige Lage der Grundstücke weniger hinderlich, aber ebenfalls unerwünscht und für die Ausnutzung und Unterteilung immer nachteilig.

Größer wird die Schwierigkeit, wenn die Grundstücksgrenzen völlig regellos im Baublock verlaufen und die Fluchtlinien sich im Hinblick auf die sonstigen An-

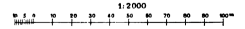
463. Regellose Lage der Grundstücke.



Ungeordneter Baublock.

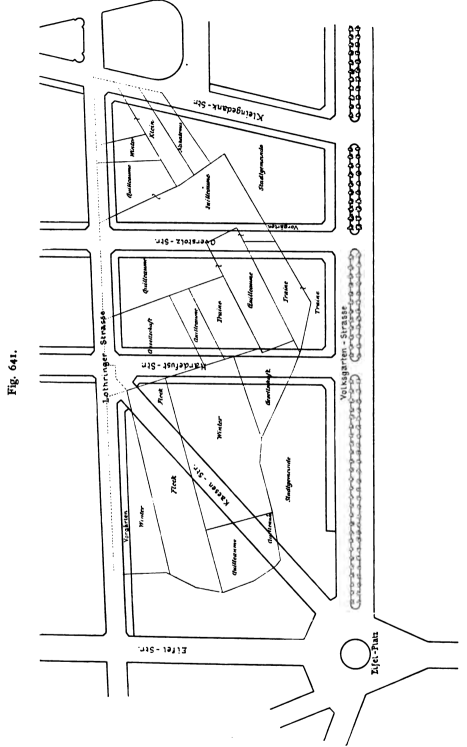


erzielt durch Umlegen der in Fig. 639 angegebenen
Grundstücke.

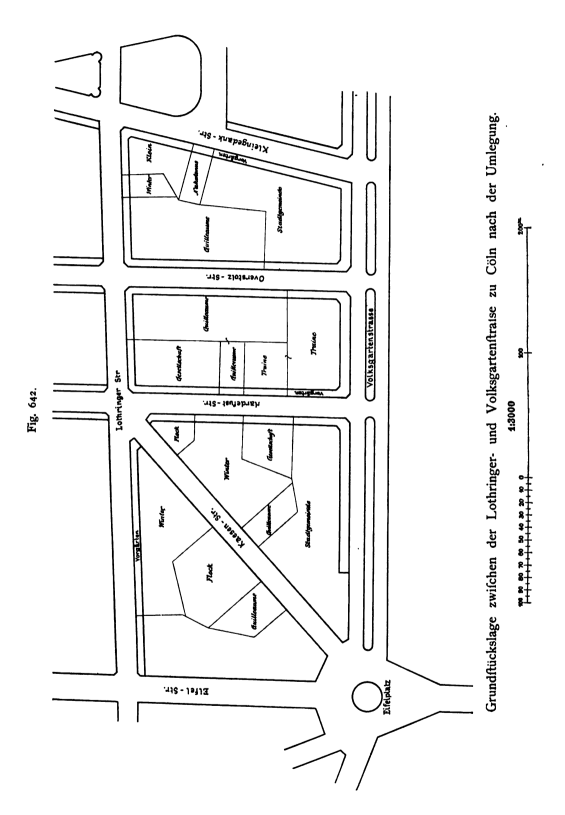


forderungen des Stadtbauplanes nicht den Eigentumslinien anpassen lassen. Einen solchen ungeregelten Block zeigt beispielsweise Fig. 639, welcher kein einziges Grundstück enthält, das ohne eigenen Nachteil und ohne Schädigung der Nachbarn bebaut werden könnte. Würde z. B. der Eigentümer der Parzelle M sich — vielleicht nach langen fruchtlosen Verhandlungen mit den Nachbarn - über die Schiefwinkeligkeit Grundstückes hinwegfetzen und etwa die eingezeichneten Bauten errichten, so hätten nicht bloss er und seine Rechtsnachfolger wie Mieter an den Unbequemlichkeiten, Unschönheiten und wirtschaftlichen Nachteilen der Schiefwinkeligkeit zu leiden, fondern das Ordnen der Grenzen durch Umlegung wäre zugleich für den ganzen Block zum Teile erschwert, zum Teile unmöglich gemacht, und jahrhundertelang werden die Bewohner des Blocks über die unzweckmässige Gestaltung ihrer

Wohn- und Geschäftsräume Klage führen. Fig. 640 zeigt hingegen diejenige Form und Lage, welche man dem einzelnen Grundstücke auf dem Wege der gegenseitigen Verständigung oder des gesetzlichen Zwanges anweisen könnte, zum Vorteile eines jeden Eigentümers und zum Vorteile aller zukünstigen Bewohner; dabei ist die Gesamtlage und die Größe der neuen Parzellen genau gleich derjenigen der alten. Man sollte nun glauben, der Nutzen sür jeden Beteiligten läge so auf der Hand, dass es nur der Anregung bedürste, um die freudige Zustimmung aller zu erlangen. Aber die menschliche Natur ist leider anders geartet. Nur mit



Grundstückslage zwischen der Lothringer- und Volksgartenstrasse zu Cöln vor der Umlegung.



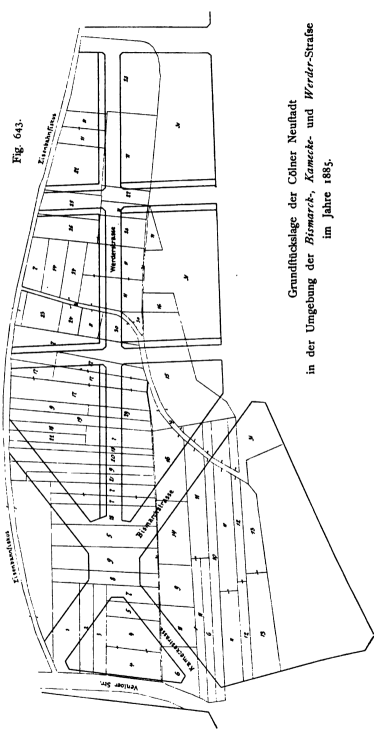
Mühe und nicht immer gelingt die freiwillige Verständigung, wenn ein unparteiischer Sachverständiger die Angelegenheit in die Hand nimmt, zweckmäsige

Vorschläge ausarbeitet und sie den Beteiligten durch längeres Erläutern und Zureden mundgerecht macht.

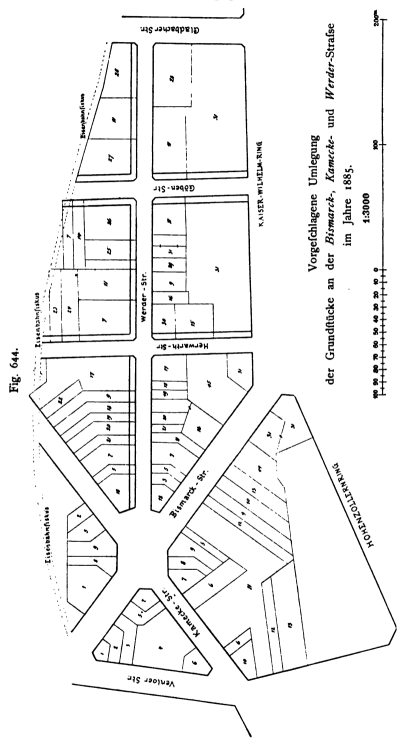
Ein glückliches Beifpiel hierfür zeigen Fig. 641 u. 642, die ausgeführte Umlegung von Grundstücken in einem Teile der Cölner Stadterweiterung darstellend. Dagegen stellen Fig. 643 u. 644 einen misslungenen Umlegungsplan aus einem anderen Teile derfelben Stadterweiterung dar. Im Jahre 1885 den 31 Befitzern vorgeschlagen und erläutert, nahmen 29 den Plan an, während 2 Beteiligte, nämlich die Eigentümer der Grundstücke II und 16, fich in ihrem Interesse verletzt fühlten und zum Beitritt nicht zu bewegen waren. Fast das ganze Gelände lag alsdann, da eine Einigung der Beteiligten über Grenzregulierung und Strafsenkostenverteilung nicht zu erreichen war, 12 Jahre lang unbenutzt, obwohl die allgemeine Lage für die Bebauung die denkbar günstigste war. Die Bebauung, welche inzwischen an der bestehenden Venloerstrasse erfolgte und in Fig. 645 angegeben ift, erschwerte die Regelung noch mehr; diese kam erst zu stande, nachdem die meisten Besitzer von den anderen allmählich ausgekauft worden waren, fo dass nur noch 5 Eigentümer übrig blieben.

464. Aehnliche Miss-Schwierigkeiten erfolge sind in Cöln

wie in anderen Städten in sehr vielen Fällen zu verzeichnen, wo eine Umlegung größeren Umfanges auf dem Wege freiwilliger Zustimmung aller Beteiligten ver-



Schwierigkeite der freiwilligen Umlegung. fucht wird. Die Folge ist nicht selten eine schiefe, ungeregelte, unzweckmässige und unwirtschaftliche Bebauung ganzer Blöcke oder Stadtteile. Und welche Gründe



find es, welche fast stets die Zustimmung einiger Beteiligten verhindern, obwohl der Vorteil jedem Unbefangenen einleuchtet? Die Gründe find die Befangenheit im eigenen Interesse oder der durchdachte Eigennutz, welcher durch Zurückhaltung eine für sich noch vorteilhaftere Umlegung zu erzielen hofft. und der Neid auf den Vorteil anderer. Fast regelmässig wird eine Ablehnung mit dem Hinweise begründet, dass irgend ein anderer noch besser fahre! Nicht felten find auch folche Fälle, wo ein Besitzer die Umlegung planmässig vereitelt mit Rückficht auf feine an anderer Stelle liegenden Interessen, welche den Aufschlus neuen Baublockes für ihn zur Zeit unerwünscht machen: oder in der Absicht, ein Hindernis (ein »Sperrfort«) zu bilden, welches die anderen Beteiligten, um endlich zum Ziele zu gelangen, mit teuerem Gelde auskaufen müssen! Durch folchen schmutzigen Eigennutz ist - mangels einer gesetzlichen Re-

gelung — das Fortschreiten des Städtebaues oft behindert. Der Gute leidet hilflos unter dem bösen Nachbar; und wenn schließlich Geld und List die Hindernisse

beseitigt haben oder wenn durch kostspieligen Zusammenkauf der Besitz vereinigt ist, dann leidet die Gesamtheit durch eine an sich unbegründete Preissteigerung des Baugrundes und der Mieten.

465. Notwendigkeit der gesetzlichen Umlegung.

Zuweilen aber iſt Uebereinstimmung der Beteiligten für die Grenzveränderung nicht einmal ausreichend, befonders beim Eigentum von Minderjährigen, Verschollenen, in Konkurs Geratenen und bei Grundflächen, deren Veräußerung gesetzlich beschränkt ist. Die gesetzliche Regelung der Umlegung und Zusammenlegung von Grundstücken behufs Erzielung zweckmässiger Baustellen ist fomit ein dringendes Bedürfnis.

466. Beispiele für das Umlegungsbedürfnis.

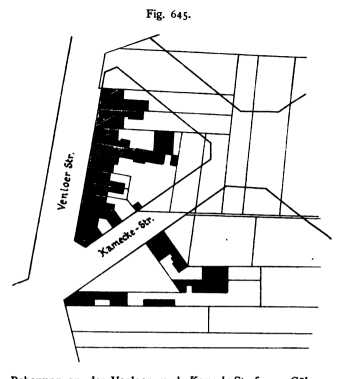
lichung dieses Bedürfnisses sei

Zur weiteren Veranschauim Jahre 1888. auf Fig. 646 (Streifenlage 77), 647 (Gemengelage 77), 648 (ungeregelte Lage an fertiger Landstrasse 77) u. 649 (Bebauung ungeregelter Grundstücke an fertiger Strasse 77) verwiesen.

Die Eigentumsstreifen von 2 bis 3m Breite und mehr als 200m Länge in Fig. 646 können, man möge die Blöcke gestalten, wie man wolle, nur dadurch bebauungsfähig gemacht werden, dass entweder eine Zusammenlegung benachbarter Parzellen oder eine Umlegung der ihrem Flächeninhalte nach ausreichend großen Grundstücke in breitere Formen von geringerer Länge stattfindet.

Für das Grundstücksgemenge in Fig. 647 lässt sich kein Bebauungsplan zeichnen, nach welchem alle Grundstücke ohne weiteres bebauungsfähig wären. Ungenügende Breite oder schiese Lage vorhandener Parzellen werden stets ein Hindernis bilden, das nur durch Grenzveränderung, d. h. Umlegung, beseitigt werden kann. Besonders klar springt die Notwendigkeit dieser Massregel in die Augen, wenn etwa aus Verkehrs- oder anderen Gründen die bestehenden Wege im Strassennetz des Bebauungsplanes sestgehalten werden müssen.

Ein Beispiel ungeregelter Grundstücke, die an einer fertigen, an sich anbaufähigen Strasse liegen und dennoch fämtlich unbebaubar find, zeigt Fig. 648. Die Grundstücke I, II, III, VI und VII find, abgesehen von ihrer schiefen Lage, zu schmal; den Parzellen IV und VIII fehlt es an genügender Tiefe; den Grundstücken V, IX, X, XI und XII endlich fehlt die Strassenfront. Ist in solchen Fällen die Umlegung unentbehrlich, so zeigt Fig. 649, dass sie auch im höchsten Grade erwünscht gewesen wäre in Fällen, wo trotz der ungeregelten Lage eine Bebauung möglich war und ausgeführt wurde; aber was für eine! Weniger schlimm wirkt die unterlassene Umlegung bei offener Bauweise, vorausgesetzt dass, wie in Fig. 65077), die Grösse der Grundstücke zur Bebauung ausreichte. Dass aber auch hier eine vorherige Grenzregulierung empfehlenswert gewesen wäre, liegt auf der Hand.



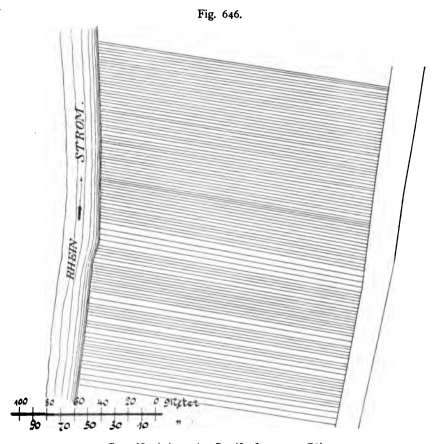
Bebauung an der Venloer- und Kamecke-Strasse zu Cöln

<sup>17)</sup> Aus: Denkschriften des Verbandes deutscher Architekten- und Ingenieur-Vereine. Heft 2: Die Umlegung ftädtischer Grundstücke und die Zonenenteignung. Von R. Baumeister, J. Classen & J. Stübben. Berlin 1897.

Ausgeführte Umlegungsbeispiele aus Hannover, Hamburg, Frankfurt a. M. und Zürich sind in Fig. 651 bis 658 dargestellt. Sie sind zumeist der vom Verbande Deutscher Architekten- und Ingenieurvereine über »die Umlegung städtischer Grund- Umlegungen. ftücke und die Zonenenteignung « 78) herausgegebenen Denkschrift entnommen, in welcher es auf S. 23 heifst, dass über die Güte der betreffenden Bebauungspläne an fich ein Urteil nicht abgegeben werden folle.

Beispiele ausgeführter

Aus der hannoverschen Umlegung (Fig. 651 u. 65277) ist der Nutzen für jeden Beteiligten besonders leicht ersichtlich. Besitzer Nr. 1 empfing beispielsweise statt 12 zerteilt und unregelmässig liegender Grundstücke 4 regelmässig gestaltete Baugelände; Nr. 2 fand seinen Besitz gut



Grundstückslage in Streifenform zu Cöln.

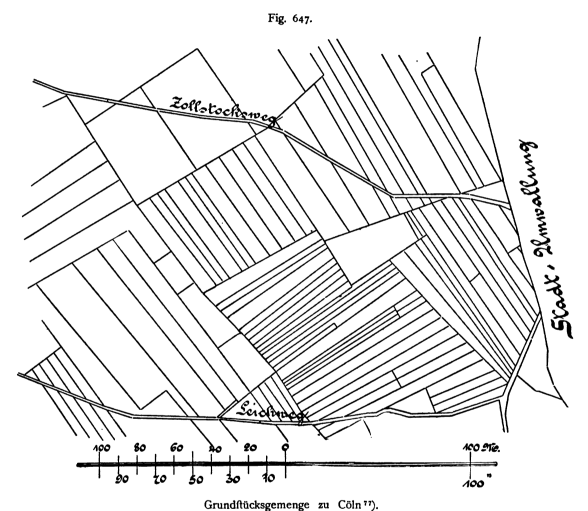
geregelt fast genau in der alten Lage wieder, ähnlich Nr. 3. Nr. 4 erzielte statt seiner früheren schiefwinkeligen Parzelle zwei vortreffliche Rechtecke mit vier Strassenfronten in der früheren, aber verbefferten Lage; ähnlich Nr. 5 und 6. Der verschlossene Grundstücksstreisen Nr. 7 wurde zum wertvollen Eckbauplatz.

Fig. 653 u. 65477) aus Hamburg zeigen die oft vorkommende Lage, bei welcher alle Grundstücke unter spitzem Winkel zu der von den Verhältnissen gegebenen Strassenrichtung verlaufen. Die jan fich fo einfache Umlegung in rechtwinkelige Bauplätze ist aber, wenn der gesetzliche Zwang fehlt, nur ausführbar, wenn keiner der Beteiligten widerspricht. Die Erfahrung beweist die Häufigkeit des ablehnenden Verhaltens Einzelner. Hat sich endlich nach langem Warten und Mühen ein Besitzer entschlossen, sein Grundstück trotz der schiefen Lage zu bebauen, fo ist die Umlegung meist nicht mehr möglich und die ganze Strasse zur schiefen Bebauung verurteilt,

<sup>78)</sup> Berlin 1897.

Eine Umlegung in dem stark parzellierten Gelände der sog. Kiesheide zu Frankfurt a. M. ist in Fig. 655 u. 656 veranschaulicht. — Eine Umlegung in Zürich nach dem dort so genannten Quartierplanversahren stellen Fig. 657 u. 658 7) dar. Besitzer i verliert nördlich der Mattengasse und gewinnt südlich derselben. Nr. 4 erhält drei Baugrundstücke von brauchbarer Form und Lage; Nr. 5 und 6 ebenso. Nr. 7 erwirbt von Nr. 6 eine Ergänzung an der Mattengasse; Nr. 8 wird zu einem brauchbaren Eckgrundstück, Nr. 9 zu zwei solchen Eckbauplätzen in der ursprünglichen Lage umgesormt.

468. Zufammenlegung. Mögen auch in den mitgeteilten Fällen die Fluchtlinienpläne selbst verbesserungsfähig erscheinen, so dürste daraus doch das Wesen und der Nutzen der

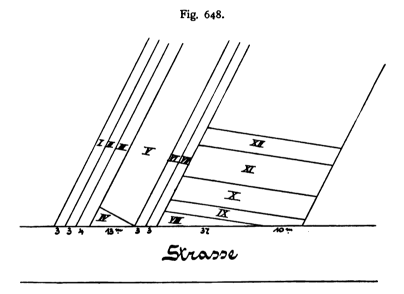


Umlegung zweiselsrei hervorgehen. Grundstücke, die im Inneren eines Blockes liegen, ohne an die Bausluchtlinien zu stossen, können überhaupt nur durch Umlegung oder Zusammenlegung bebauungsfähig gemacht werden. Die Zusammenlegung spielt im übrigen bei städtischen Baugrundstücken eine weit geringere Rolle als beim landwirtschaftlichen Besitze. Während dort die Zusammenlegung (Verkoppelung) der zersplitterten Grundslächen desselben Besitzers zu einem oder mehreren größeren Gründen wegen der vorteilhafteren und richtigeren Bewirtschaftung angestrebt wird, kann es sich bei dem städtischen Besitze, der ja ohnehin

zur Zerteilung in einzelne Bauplätze bestimmt ist, wesentlich nur da um Zusammenlegung handeln, wo die Zersplitterung so weit geht, dass aus der einzelnen Parzelle, selbst bei der Umlegung in eine andere Form, ein brauchbarer Bauplatz nicht mehr gebildet werden kann. Zwei oder mehrere solcher Kleinslächen zusammengelegt, sühren zum Ziele, zum Nutzen des Eigentümers und zum Vorteile der Nachbarn, welche aus Rücksichten der Schönheit und der Sicherheit das Liegenbleiben bebauungsunsähiger Flächenteile zwischen ihren Häusern nicht wünschen können.

Die Zusammenlegung tritt aber namentlich als notwendig hervor, um selbständig unbrauchbare Reststücke abgetrennter Parzellen oder alter Wege und Wasserläuse zur geregelten Bebauung nutzbar zu machen. Und zwar werden diese Reste entweder zu einem brauchbaren Baugrundstück vereinigt oder der geeignetsten Nachbar- oder Hinterparzelle einverleibt, oder endlich es wird eine Verteilung unter

469. Eineignung.



Nicht bebauungsfähige ungeregelte Grundstücke an fertiger Strasse 77).

eine größere Zahl von Liegenschaften vorgenommen. Es findet also eine Zusammenlegung von Grundflächen verschiedener Eigentümer in einen einheitlichen Besitz statt, ein Vorgang, der in den Freiburger Thesen (Absatz 3h) mit dem Worte "Eineignung« bezeichnet ist (siehe Anhang). Im besonderen würden diejenigen Restslächen anderen Besitzern "einzueignen« sein, die vorher beim Straßenbau als bebauungsunfähig "enteignet« wurden. Fig. 639 u. 640 zeigen die Eineignung der Restslächen L, N,  $\mathcal F$  und R. Es bedarf der gesetzlichen oder, besser, der ortsstatutarischen Regelung, wie groß ein Grundstück oder ein Grundstücksrest sein müsse, um nach den Gepflogenheiten des Ortes als bebauungssähig angesehen zu werden; geringere Flächen sollten der Enteignung und Eineignung unterliegen.

Diejenigen, welche in dieser zwangsweisen Besitzanweisung etwas Ungeheuerliches erblicken, möchten wir darauf ausmerksam machen, dass es jedenfalls weiteinschneidender ist, jemand im öffentlichen Interesse durch Enteignung von seinem Besitze, unter Umständen von Haus und Hof, zu vertreiben, als aus zwingenden

Zweckmäsigkeitsgründen eine immerhin kleine Mehrsläche gegen mässige Wertschätzung und billige Zahlungsbedingungen seinem Besitze hinzuzusügen. Zudem

wird das Verfahren der Eineignung bei der Regelung der Baufluchten in alten Strassen und Stadtvierteln an vielen Orten tatfächlich ohne Schwierigkeit ausgeübt. Um mit einem Neubau in die Fluchtlinie vorzurücken, muss der Bauherr im Wege der Verständigung mit der Gemeinde den erforderlichen Teil des bisherigen Strassenlandes erwerben. Wie in diesem Falle, so wird auch bei der Eineignung Restparzellen von Zahlung in der Regel bis zur Bebauung, d. h. bis zur wirklichen Benutzung des dargebotenen Vorteiles, gestundet werden können.

Bebauung

ungeregelter Grundstückslage

fertiger Landstrasse 77).

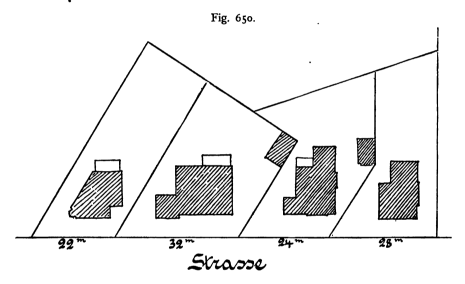
470. Gefetzgebung

Umlegungs-(und Zufammenlegungs-)Gefetze wurden erlassen in Ungarn für den Wiederaufbau der durch Ueberschwemmung zerstörten Stadt Szegedin, in Hessen für die Mainzer Stadterweiterung, in Preußen für den Wiederaufbau des abgebrannten Städt-Brotterode chens und zu Gunsten der Erweiterung der Stadt Frankfurt a. M., außerdem für allgemeine Geltung in Baden, Sachsen, Hamburg und im Kanton ·Zürich. Auszüge aus dem

badischen, sächsischen, Hamburger und Frankfurter Gesetz sind im Anhang mitgeteilt.

Die wichtigsten Grundsatze des der unermüdlichen Tätigkeit des Oberburgermeisters Adickes zu verdankenden Frankfurter Umlegegesetzes sind die folgenden.

Die Umlegung ist aus Gründen des öffentlichen Wohles vorzunehmen. — Handelsgärtnereien, Baumschulen, Parkanlagen können ausgenommen werden. — Die Umlegung erfolgt auf Antrag der Gemeindebehörden oder von mehr als der Hälfte der Eigentümer, wenn diese zugleich mehr als die Hälfte der Fläche besitzen. — Das Strassen- und Platzgelände wird aus der Masse vorweg ausgeschieden und der Stadt überwiesen; die Restmasse wird in Gestalt geordneter Bauplätze unter die Eigentümer verteilt, und zwar nach dem Verhältnis der eingeworsenen Grundstücke. — Die Zuweisung soll tunlichst in derselben örtlichen Lage erfolgen, in welcher sich die zu ersetzenden Grundsfächen besinden. — Für das zu Strassen und Plätzen erforderliche Gelände ist Geldentschädigung zu gewähren, soweit dies 30 Vomhundert der von den Eigentümern eingeworsenen Fläche übersteigt; in diesem Falle aber sindet die Umlegung nur mit Zustimmung des Magistrats statt. — Für entzogene Gebäude, Handelsgärtnereien, Baumschulen und dergl. ist gegebenensalls Entschädigung in Geld zu gewähren. — Zwerggrundstücke sind auf Wunsch zur Bildung von Bau-



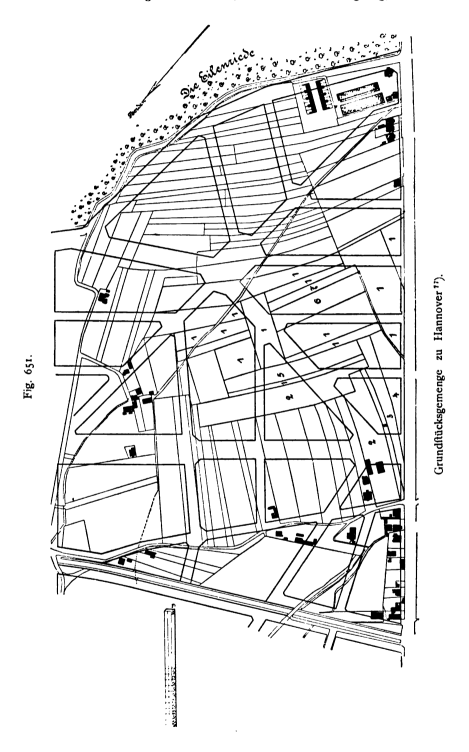
Landhausbau auf ungeregelten Grundstücken 77).

stellen, die in den gemeinsamen Besitz der Beteiligten übergehen, zusammenzulegen, anderenfalls zu enteignen und entweder den Nachbargrundstücken gegen Vergütung einzueignen oder in die allgemeine Verteilung aufzunehmen. — Die Aussührung des Umlegeversahrens wird bewirkt durch eine Kommission, bestehend aus zwei Kommissionen des Regierungspräsidenten und wenigstens je einem Bauverständigen, Rechtskundigen, Landmesser und einem weiteren Sachverständigen. — Die Kommission bestimmt, innerhalb welcher Frist die Strassen und Plätze für Verkehr und Anbau sertigzustellen sind; falls die Umlegung auf Antrag der Gemeindebehörden erfolgt, darf die Frist vier Jahre nicht überschreiten. — Während des Versahrens kann die Baupolizeibehörde die Genehmigung zur Errichtung von Bauten aus dem Umlegungsgelände, insoweit sie die Umlegung erschweren würden, versagen.

Diese Grundsätze stimmen mit denjenigen des badischen Ortsstraßengesetzes ziemlich genau überein; einen bemerkenswerten Unterschied bildet jedoch die Ausscheidung des für Straßen und Plätze erforderlichen Geländes.

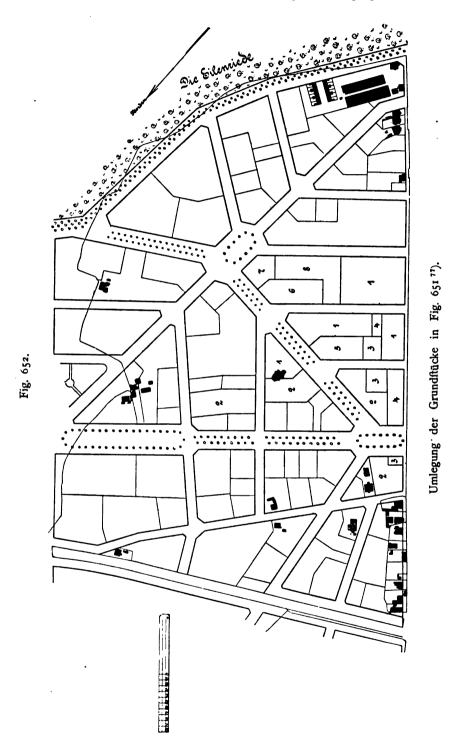
Während dieses nach dem Frankfurter Gesetz aus der Masse vorweg ausgeschieden wird und bis zu 30 Vomhundert der Gesamtsläche unentgeltlich an die Gemeinde fällt, ist es in Baden seitens der Gemeinde vor der Umlegung zu erwerben und beim Anbau der Gemeinde wieder zu vergüten. Die Bemessung, bezw. Beschränkung des unentgeltlich abzutretenden Strassenlandes auf

30 Vomhundert ist eine nicht unbedenkliche Massregel. In vielen Fällen ist dieser Prozentsatz für einen bestimmten Teil des Baugebietes zu hoch; in anderen ist er zu gering; letzteres namentlich



da, wo das Gelände von breiten Verkehrstrassen geschnitten und ein öffentlicher Platz freigehalten werden soll. In Fällen erster Art kann die Gemeinde durch den sestgesetzten Prozentsatz zu

unnötig breiten Strassen verleitet werden, während in Fällen der zweiten Art eine unerwünschte Beschränkung der öffentlichen Flächen oder die Unterlassung der Umlegung eintreten könnte. Die

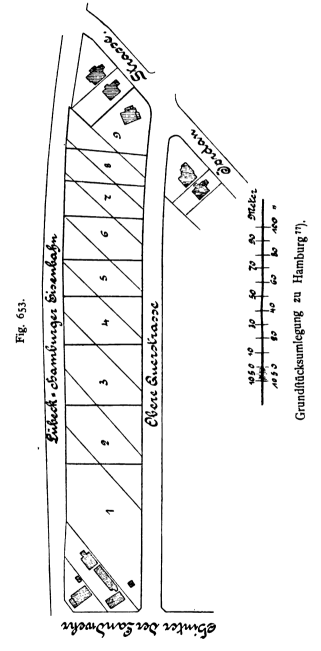


in Frankfurt ausgeführten Umlegungen find übrigens auch bei höherem Prozentsatze zu stande gekommen, indem die Grundbesitzer auf eine Entschädigung verzichteten.

Die Vorteile der Umlegung fast eine Denkschrift des Frankfurter Stadtbauamtes wie folgt zusammen: »Eine wirtschaftlich und gesundheitlich unzweckmäsige Bebauung wird verhindert. Der Besitz jedes Beteiligten wird verbessert. Verunstaltete Strassen werden vermieden, die Strassen alsbald in einem Zuge zusammen-

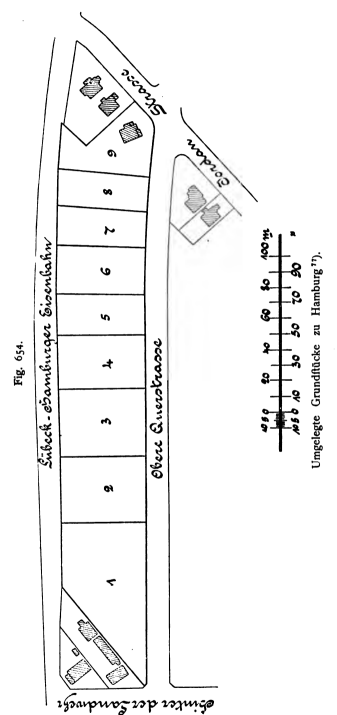
hängend hergestellt; langjährige Verkehrsschwierigkeiten werden behoben; eine Stetigkeit im Ausbau der Stadt wird ermöglicht; der Markt an baufertigen Grundstücken wird vermehrt und einer schädlichen Spekulation entgegengewirkt. So verdient die Umlegung städtischer Grundstücke mit ihrer Tendenz einer gesunden Reform des Grundeigentumes den vielerlei Mitteln zur Lösung der Wohnungsfrage, die in ihrer Wurzel eine Bodenfrage ist, an die Seite gestellt zu werden.«

Die Uebertragung des gefetzlichen Umlegungszwanges auf die übrigen preussischen Städte dürfte nur eine Frage der Zeit sein. Dabei möge es dahingestellt fein, ob es sich mehr empfiehlt, den Geltungsbereich des Frankfurter Gesetzes mit den durch die Erfahrung gebotenen Verbesserungen auszudehnen oder einen anderen Gesetzgebungsweg zu gehen. Küster einerseits, sowie de Weldige und Fahrenhorst andererseits haben in jüngster Zeit die Regelung der Umlegungsfrage für die Städte Preussens in der Form angeregt, dass die bestehenden landwirtschaftlichen Zusammenlegungsgesetze durch Ergänzungen auf städtische Grundstücke anwendbar gemacht werden und das Verfahren den landwirtschaftlichen »Generalkommissionen« übertragen wird. Adickes ist dem wegen der großen



Verschiedenartigkeit ländlicher und städtischer Besitzverhältnisse entgegengetreten.

Die segensreichste Folge eines Umlegungsgesetzes ist vielleicht die, dass es nur selten angewendet zu werden braucht, weil im Hinblick auf den sonst drohenden gesetzlichen Zwang auch die widerstrebenden Besitzer zur freiwilligen Umlegung, die zunächst immer anzustreben ist, geneigter sind. Leider darf nicht verschwiegen werden, dass in Verkennung des Wesens der Umlegung auch einzelne technische



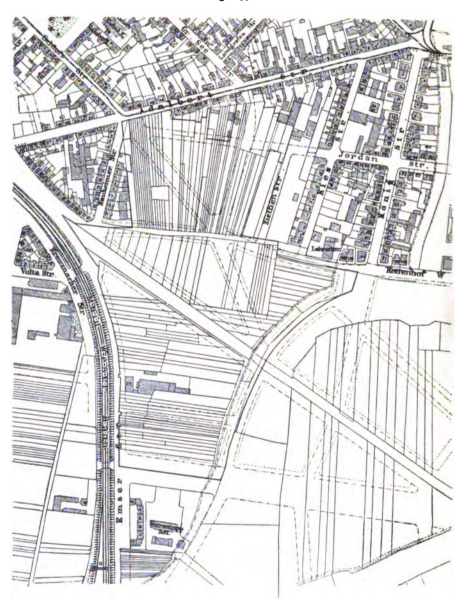
Schriftsteller gegen die gesetzliche Umlegung aufgetreten find, in der Annahme, man könne in allen Fällen die Linien eines Bebauungsplanes fo ziehen, dass das Umlegungsbedürfnis vermieden werde. Dass diese Annahme unzutreffend ist, lehrt ein prüsender Blick auf Fig. 646 u. 647. Selbst wenn außer der Beachtung der Eigentumsgrenandere Rücksichten für den Bebauungsplan nicht maßgebend wären, wenn die Auffuchung passender Steigungen am Berggehänge keine schrägen Strassenrichtungen veranlasste, wenn Brücken, Eisenbahnunterführungen, Bahnhöfe und Stadttore nicht die Richtung von Verkehrstrassen vorschrieben: so wären schon die im Westen Deutschlands oft bestehende Bildung von Eigentumsstreisen von 2 bis 3 m Breite, die noch öfter vorkommende völlige Gemengelage der Ackerparzellen und endlich die so häufig vorkommenden eingeschlossenen Grundstücke ohne Zufahrt oder Strassenfront zwingende Gründe für die Umlegung. Sie vollzieht sich deshalb bei verständigem Vorgehen überall, sei es durch freiwillige Verständigung, sei es durch gesetzlichen Zwang.

Sitte's Versuch, das Umlegungsbedürfnis der in Fig. 643 u. 651 dargestellten Grundstücke durch den Vorschlag eines abgeänderten Bebauungsplanes zu beseitigen, hatte die Folge, dass nicht bloss seine Planvorschläge

als unausführbar befunden, sondern Umlegungen auch für den Fall als notwendig nachgewiesen wurden, dass diese Planvorschläge zur Annahme gelangten.

Die Stelle eines eigentlichen Umlegungsgesetzes vertritt auf unvollkommene Weise in Basel der im Anhang mitgeteilte § 52 des Gesetzes über Hochbauten vom 27. Juni 1895, wonach der Regierungsrat, wenn die Grenze zwischen zwei Grundstücken schief zur Bausluchtlinie liegt, einen rechtwinkeligen Austausch bis



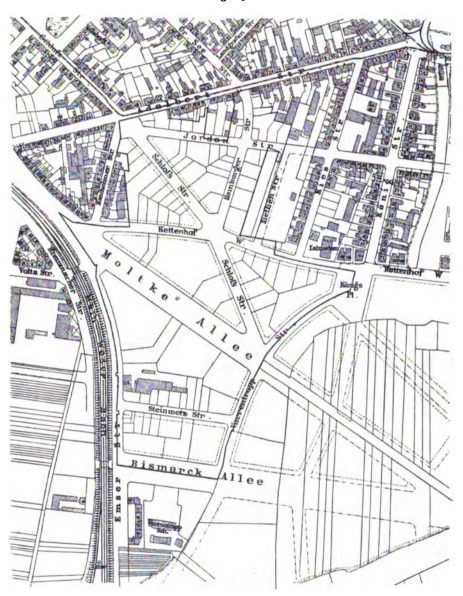


Grundstücksumlegung zu Frankfurt a. M. Grundstückslage vor der Umlegung.

auf 15 m Tiefe, nötigenfalls zwangweise, festsetzen kann, wobei unter Umständen Schadenersatz des einen an den anderen Nachbar eintritt.

In Wien sucht man, da ein in Fachkreisen wiederholt vorgeschlagenes Umlegungsgesetz fehlt, die Umlegung dadurch zu erreichen, das gemäs den §§ 3 u. 5 der Bauordnung vom 17. Jänner 1883 vor dem Nachsuchen einer Bauerlaubnis der Plan über die Abteilung des Grundes in sachgemäse Baustellen der behördlichen Genehmigung zu unterbreiten ist. Dies setzt die vorherige Einigung oder den vorherigen Auskauf aller beteiligten Grundbesitzer voraus.



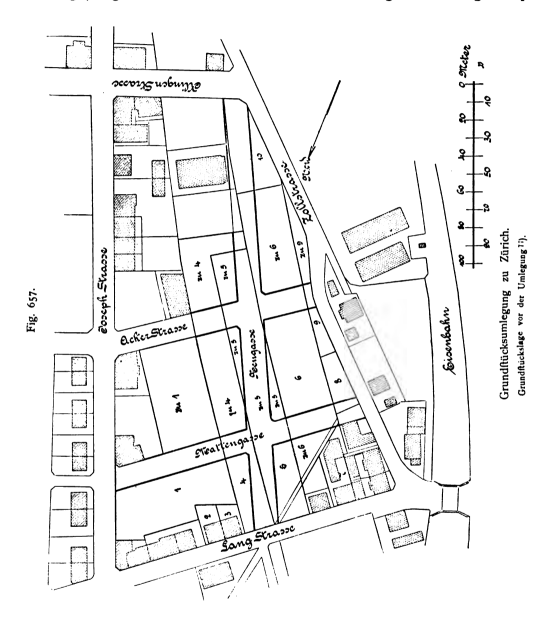


Grundstücksumlegung zu Frankfurt a. M. Grundstückslage nach der Umlegung.

Hoffentlich nimmt sich die Gesetzgebung in Bälde allgemeiner dieses Gegenstandes an. Bis dahin sollte aber wenigstens der Gemeinde oder der Baupolizeibehörde das Recht zustehen, die Erlaubnis zur Errichtung von Gebäuden auf den ungeregelten Grundstücken — wie in Wien — zu versagen, weil der Beginn der

Bebauung, wie bei Fig. 643 u. 653 besprochen wurde, die spätere Regelung oft ganz vereiteln kann.

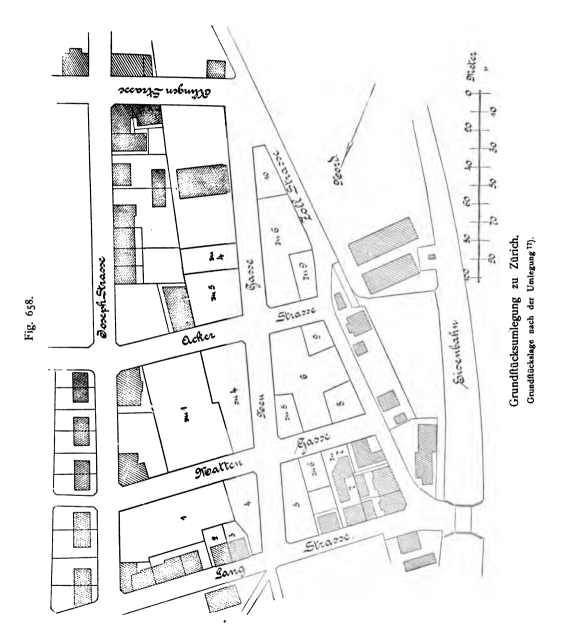
471. Verfahren bei der Umlegung. Es würde zu weit führen, hier das geometrische Versahren, welches bei der Ausführung der Grundstücksumlegung anzuwenden ist, eingehend darzulegen. Eine beständige, allgemeine Praxis hat sich hierin noch nicht gebildet. Einige Haupt-



gesichtspunkte anzugeben, dürfte aber zweckmässig sein, während im übrigen auf die mehrsach genannte »Denkschrift des Verbandes Deutscher Architekten- und Ingenieurvereine« und die vortrefflichen Arbeiten von Abendroth verwiesen sei.

Die Größe und Begrenzung der Umlegungsfläche ist ganz nach den Verhältnissen der Oertlichkeit zu wählen. Die Umlegung kann sich auf einen einzelnen Block oder auf einen Blockteil beschränken; sie kann auch mehrere Blöcke oder

größere Flächen des Baugeländes umfassen. Die Umlegung im einzelnen Block oder Blockteil empsiehlt sich besonders sur Bauland, das an bereits geregelten, zum Anbau mehr oder minder sertigen Strassen liegt. Handelt es sich dagegen um die Erschließung von Gelände, sur welches die neuen Strassen nur entworsen sind, so ist (wie in Fig. 641, 643, 651, 655 u. 657) eine größere Ausdehnung des Um-

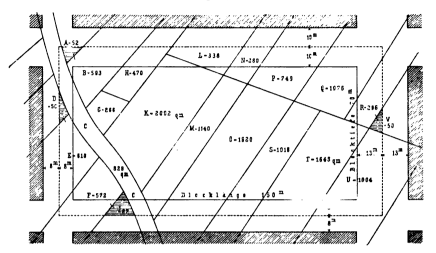


legungsgebietes zweckmäßig; seine Begrenzung besteht aus vorhandenen Eigentumsgrenzen oder aus den Mittellinien neu anzulegender Straßen, auch aus den Grenzlinien bestehender Straßen — oder setzt sich aus derartigen Bestandteilen zusammen. Nach Möglichkeit soll jeder Eigentümer seine Baulandsläche in derselben Lage erhalten, die sein ungeregeltes Grundstück einnahm.

Ein beträchtlicher Unterschied besteht in der Behandlung des Strassenlandes. Nach Baumeister kann entweder

a) die Gemeinde vor der Umlegung das Strassenland erwerben, oder





Baublock und Strassen im ungeordneten Zustande.

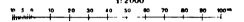
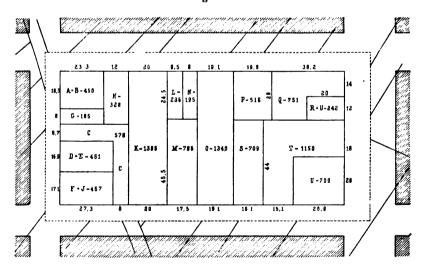


Fig. 66o.



Umlegung der Grundstücke in Fig. 659 unter Freigabe der Straßenslächen bis zur Straßenmitte.

- b) die Gemeinde erhält das Strassenland durch das Umlegeverfahren unentgeltlich (oder wie in Baden gegen vorläufige Bezahlung) zugewiesen, oder
- c) die Gemeinde wartet mit dem Erwerb des Strassenlandes bis zu einem ihr passenden späteren Zeitpunkte und kauft alsdann die hierfür vorbereiteten Abschnitte der bereits regulierten Grundstücke.

Die Gerechtigkeit spricht, wenn die Strassen alsbald hergestellt werden sollen, für das Versahren b nach der oben mitgeteilten Franksurter Art. Ist dagegen der Ausbau der Strassen zunächst nicht nötig und nicht beabsichtigt, so kann das Versahren c zweckmäsig sein, wenn über den Erwerbspreis eine sachgemässe Festsetzung getrossen ist. Besser ist noch die von Abendroth sormulierte, bei neueren Umlegungen (z. B. in Dortmund) angewandte Art: »Das Strassenland ist von vornherein sür die Stadtgemeinde unentgeltlich auszuweisen. Ist jedoch die Bebauung erst nach längerer Zeit zu erwarten, so wird das Strassenland vorläusig bis zu einer im Einzelsalle zu bestimmenden Mindestbreite der ausgewiesenen Wege den Anliegern kostenlos zum Niessbrauch überlassen. Die freibleibenden Wegestächen sind, dem wirtschaftlichen Bedürsnis entsprechend, mit einer vorläusigen Besestigung zu versehen.«

Die Umlegung in Fig. 639 u. 640 beruht auf der Annahme, dass das Verfahren a angewendet wurde; statt dessen nimmt die Umlegung die in Fig. 659 u. 660 angegebene Gestalt an, wenn Versahren b zur Anwendung gelangt und die Mittellinien der den Block umgebenden Strassen als Grenzen der Umlegungsslächen dienen. Die zufälligen Ungleichheiten der Anteile, welche die Strassen von den verschiedenen Grundstücken in Anspruch nehmen, und die Wertschätzungen für den Erwerb durch die Gemeinde oder den gegenseitigen Ersatz kommen dadurch in Fortfall.

Die Stücke L, N und R, die in Fig. 639 ent- und eingeeignet wurden, find in Fig. 659 groß genug, um durch ganze Bauplätze ersetzt zu werden. Dagegen kommen nun andere, nicht in die Blockgrenzen hineinreichende Trennstücke A, D und V zur Ent- und Eineignung. Während die Flächengröße innerhalb der Straßenmittellinien  $15\,048\,\mathrm{qm}$  beträgt, enthält der reine Block nur  $10\,500\,\mathrm{qm}$ ;  $4548\,\mathrm{qm}$  oder 30,2 Vomhundert der Gesamtsläche sind also für die Straßenanlage zu opfern. Es ergibt sich sonach die folgende Verkleinerung aller beteiligter Grundstücke:

A + B		645 qm		<b>450</b> qm	N 280 qm 195 qm
С		828 .		578 »	O 1920 » 1840 »
D + E		660 »		461 »	P 740 » 516 »
$F + \mathcal{F}$		669 »		467 »	Q 1076 » 751 »
$\boldsymbol{G}$		266 »		185 🎍	R+V 846 » 242 »
H		470 »		328 »	S 1016 » 709 »
K		2002 *		1396 »	T 1648 » 1150 »
L		338 »		236 »	U 1004 $*$ 700 $*$
M	•	1140 •	٠	796 »	8030 qm 5603 qm
		7018 qm		4897 qm	+ 7018 4897 .
					zusammen 15048 qm 10500 qm.

Das vorliegende Beispiel ist keineswegs unansechtbar. So würden sich die Besitzer der Grundstücke an den schmaleren Strassen darüber beschweren können, das sie denselben Anteil an Strassenland verlieren, wie diejenigen an den breiteren Strassen, denen der Vorteil der Mehrbreite doch allein zu gute kommt. Es kann deshalb gerechter erscheinen, den Block durch ein Diagonalkreuz in vier Dreiecke zu zerlegen und für jedes Dreieck das Verhältnis des Strassenlandes zur Gesamtsläche zu ermitteln. Diesen Verhältnissen entsprechend wären die in den verschiedenen Dreieckblöcken liegenden Grundstücke und Grundstücksteile bei der Umlegung zu verkleinern. Die alte Wegesäche C ist sowohl in Fig. 640, wie in Fig. 660 in Baugrund umgelegt; richtiger und gerechter ist es, derartige Teile öffentlicher Wege, für welche ja die neuen Strassen als Ersatz dienen, in die Masse einzuwersen und unter die Genossen zu verteilen. Das letztere gilt auch für die wegen ihrer Kleinheit in Baugrundstücke nicht umwandelbare Restslächen A, D,  $\mathcal{F}$  und V, welche vorstehend den Nachbarbesitzern eingeeignet wurden.

Eine besondere Behandlung verdient, wie Abendroth zutreffend aussührt, die Umlegung von Bauland an geregelten Strassen. Hier empfiehlt sich die Einschätzung

der Werte der verschiedenen Grundflächen, namentlich von Vorderland und Hinterland, oder nach Streifen parallel zur Baufluchtlinie. Die Wertunterschiede sind alsdann beim Ausweis der neuen Baugrundstücke zu berücksichtigen. Derartige Umlegungen in Blöcken, die von fertigen oder annähernd fertigen Strassen umgeben find, werden in der Regel der freien Verständigung der Beteiligten, nicht dem gesetzlichen Zwang unterliegen.

#### 5. Kapitel.

### Aufbringung der Stadterweiterungskoften.

472. Art der Koften

Die Kosten, um deren Aufbringung es sich bei der Ausführung einer Stadterweiterung handelt, lassen sich in zwei Gruppen zerlegen: die eine Gruppe umfasst alle jene Ausgaben, welche geleistet werden müssen, um das Gelände überhaupt dem städtischen Anbau zugänglich zu machen, z. B. Ausgaben für Flussverlegungen, Brücken, Eindeichungen, Hauptentwässerungskanäle, Verlegung von Festungswerken, Aufhebung von Rayonbeschränkungen, während die zweite Gruppe sich aus den Aufwendungen für diejenigen Arbeiten zusammensetzt, die zur Aussührung der Strassenanlagen nebst deren Zubehör im einzelnen ersorderlich sind.

Die Kosten der ersten Gruppe werden in der Regel ganz oder vorwiegend von der Gemeinde bestritten, oft auch einer Gruppe von Bewohnern oder Besitzern, die den Hauptvorteil haben, auf Grund besonderer Gesetze, wenigstens teilweise, zur Last gelegt. Die Kosten der zweiten Art, d. h. die eigentlichen Strassenanlagekosten mit Einschluss der Grunderwerbskosten, werden dagegen zumeist nur von den Anliegern getragen oder von diesen bei Errichtung von Bauten an die Gemeinde erstattet.

473. Leiftungen der Gemeinde.

Die Leistungen der Gemeinde, nach Abzug etwaiger von den Bevorteilten aufzuwendenden Kostenteilen (sog. Präzipualbeiträgen oder Vorbelastungen), entsprechen dem allgemeinen Interesse, das die Gemeinde als solche an der Erweiterung ihres Bebauungsgebietes oder ihrer Grenzen nimmt, um ihre Lebens- und Entwickelungskraft zu erhalten oder zu steigern. Oft wird die Gemeinde durch freiwillige Beiträge beteiligter Privatpersonen, des Staates oder einer Unternehmergesellschaft unterstützt. Mitunter auch tritt der Staat oder eine solche Gesellschaft ganz an die Stelle der Gemeinde. Ist letztere aber leistungsfähig, so wird sie im allgemeinen vorziehen, die Erfüllung der ihr obliegenden Aufgaben nicht Anderen zu überlassen; denn die Nichterfüllung derartiger, immer mit Risiko verknüpften Aufgaben begreift in der Regel auch den Verzicht auf Rechte in sich.

474-Heranziehen

Bezüglich der zweiten Kostengruppe bestehen in den meisten Staaten gesetzliche Festsetzungen über die Heranziehung der Grundbesitzer. Im allgemeinen Grundbesitzer, werden die Kosten der gewöhnlichen Strassen mit allem Zubehör, wie bereits erwähnt, von den Anliegern bestritten; die Leistungspflicht der Gemeinde beginnt erst bei Ueberschreitung einer gewissen Strassenbreite und bezieht sich ferner auf die öffentlichen Plätze, Gartenanlagen, Verschönerungen und auf die Zinsen, welche bis zu der seitens des verpflichteten Anliegers wirklich erfolgenden Zahlungsleistung verfallen. Die sechste Stadterweiterungsthese des »Verbandes Deutscher Architektenund Ingenieurvereine« fagt hierüber das folgende: »Der Stadtgemeinde kommt

die Befugnis zu, sich für die von ihr aufgewendeten Kosten neuer Strassen mit Zubehör Deckung von seiten der anstossenden Grundeigentümer zu verschaffen. Unter den betreffenden finanziellen Formen empfehlen sich, namentlich wenn das Verfahren der Regulierung (Umlegung) vorausgegangen ist, befonders Normalbeiträge für das Meter der Frontlänge jedes Grundstückes. Der § 15 des preussischen Fluchtliniengesetzes lautet: »Durch Ortsstatut kann sestgesetzt werden, dass bei der Anlegung einer neuen oder bei der Verlängerung einer schon bestehenden Strasse, fowie beim Anbau an schon vorhandenen, bisher unbebauten Strassen und Strassenteilen von dem Unternehmer der neuen Anlage oder von den angrenzenden Eigentümern — von letzteren, sobald sie Gebäude an der neuen Strasse errichten — die Freilegung (Grunderwerbung), erste Einrichtung, Entwässerung und Beleuchtungsvorrichtung der Strasse in der dem Bedürfnisse entsprechenden Weise beschafft, fowie deren zeitweise, höchstens jedoch fünfjährige Unterhaltung, bezw. ein verhältnismässiger Beitrag oder der Ersatz der zu allen diesen Massnahmen erforderlichen Kosten geleistet werde. Zu diesen Verpflichtungen können die angrenzenden Eigentümer nicht für mehr als die Hälfte der Strassenbreite, und wenn die Strasse breiter ist als 26 m, nicht für mehr als 13 m der Strassenbreite herangezogen werden. Bei Berechnung der Kosten sind die Kosten der gesamten Strassenanlage und bezw. ihre Unterhaltung zusammenzurechnen und den Eigentümern nach Verhältnis der Länge ihrer die Strasse berührenden Grenze zur Last zu legen.« In den anderen deutschen Staaten bestehen ähnliche Bestimmungen. In Sachsen ist jedoch die Beitragspflicht auf die Breite einer Strassenhälfte bis zu 12 m, in Elsas-Lothringen bis zu 10 m, in Heffen bis zu 8 m beschränkt; bei einseitiger Bebauung erstreckt sich in Sachsen der Beitrag bis auf 15 m (an freien Plätzen bis auf 24 m) Breite. In Hessen-Darmstadt haben die Anlieger nur denjenigen Teil der Grunderwerbskosten zu tragen, der den Preis von 70 Pfennigen für 1 qm übersteigt.

Bei der Verteilung der Strassenkosten nach den Frontlängen fällt auf Eckhäuser eine entsprechende Beitragspflicht für beide Strassen. Dies geht, obschon eine stärkere Belastung der wertvolleren Eckgrundstücke nicht ungerechtsertigt ist, doch oft über das billige Mass hinaus und erzeugt nicht selten Schwierigkeiten, die mitunter durch einen anderweitigen, friedlichen Ausgleich unter den Beteiligten geschlichtet werden.

Es darf übrigens nicht verschwiegen werden, dass es sozial unrichtig ist, die Beiträge nur nach der Frontlänge zu berechnen, während die Tiese und Höhe der Baulichkeiten und die Flächengröße der Grundstücke außer Betracht bleiben. Da aber die Verteilung in der Regel schon vorgenommen werden muß, sobald der erste Bau an der Straße oder Straßenstrecke errichtet wird, und zu diesem Zeitpunkte die Art der späteren Bauten und ost auch die Bemessung der Baugrundstücke noch nicht bekannt ist, so muß anerkannt werden, dass die Aussindung eines besseren, anwendbaren Verteilungsmaßstabes auf Schwierigkeiten stößt. Dennoch ist es gelungen, an einzelnen Orten, so in Gotha, die Flächengröße bei der Beitragsberechnung zu berücksichtigen.

Wie die preußischen Städte die sonstigen bei der Kostenausbringung hervortretenden Fragen geordnet haben, dies zeigen als Beispiele die im Anhang mitgeteilten Ortsstatuten für Berlin und Cöln. Das Gesetz und die Ortsstatuten unterscheiden die Anlage neuer Strassenstrecken einerseits und den Anbau an schon vorhandenen, bisher unbebauten Strassenstrecken andererseits.

475. Anbau an vorhandenen, bisher unbebauten Straßen.

Ueber das Wesen einer »schon vorhandenen, bisher unbebauten Strasse« herrschen vielfache Meinungsverschiedenheiten. Die Gemeinden suchen diesem Begriffe behufs Erzielung der Koftendeckung die weitefte, die Anlieger aus dem entgegengesetzten Grunde die engste Auslegung zu geben. Wird die Strassenstrecke nicht als eine im Sinne des Gesetzes sschon vorhandene, bisher unbebaute« anerkannt, so ist der Anlieger nicht blos von Kostenbeiträgen entbunden, sondern hat im Gegenteil von der Gemeinde Entschädigung für Landabtretung u. s. w. zu beanspruchen. Sicher hat der Gesetzgeber nicht die Beitragspflicht an alten, längst für den Anbau, wenn auch nur streckenweise, benutzten Stadtstrassen sestsen wollen (d. h. an fog. hiftorischen Strassen); aber es würde auch zu weit gehen, wenn man geltend machen wollte, der Gesetzgeber habe nur »neu entworfene, aber noch unfertige« Strassen im Auge gehabt. Ein Feldweg, ein bekiester Gemeindeweg oder auch eine Landstrasse, die nach dem sestgestellten Stadtbauplane dazu bestimmt find, breitere Stadtstrassen mit verbesserter Richtung und verbesserten Höhenverhältnissen zu werden, sind gewiss als solche Strassen zu betrachten, auf welche die Beitragspflicht des § 15 des preussischen Gesetzes Anwendung findet. Für die Beurteilung der Sachlage und der Kostenfrage ist es gleichgültig, ob die neue Stadtstrasse mitten durch das Feld gezogen wird oder ob in sie streckenweise ein alter, unangebauter Weg fällt. Im übrigen können Rechtsfragen hier selbstredend nicht erschöpfend behandelt werden.

476. Normalbeiträge. Zur Ermittelung der Anliegerbeiträge werden die Kosten einer ganzen Strecke zusammengezählt und verteilt; zugehörige Teile von Strassenkreuzungen und Strassenabzweigungen werden mit eingerechnet. So bilden sich für Erdarbeiten, Pflasterung und Bürgersteige bei annähernd gleichartigem Gelände sast von selbst Normalbeiträge nach dem lausenden Meter Frontlänge, unter Umständen auch nach dem Kubikmeter Bauwerk oder nach anderen Verteilungsmassstäben, sowie nach der Strassenbreite. Bei manchen Stadterweiterungen geht man bezüglich der Kanalisation und der Beleuchtungsanlage einen Schritt weiter, indem es sür den Anliegerbeitrag gleichgültig sein soll, ob in der Strasse ein Hauptkanal von großem oder ein Kanalrohr von geringem Querschnitt, ein Hauptgasrohr von 60 cm oder ein Nebenrohr von 10 cm Weite liegt. Das Kanalnetz wie das Gasrohrnetz oder das elektrische Kabelnetz haben für jeden Anlieger den gleichen Wert, mögen die Hauptleitungen in dieser oder jener Strasse liegen.

Auf Grund dieser Erwägungen ist in Cöln der Kostenbeitrag zum Kanalbau allgemein (mit Einschluss der Kosten für die städtischerseits herzustellenden Hausanschlüsse) auf 40 Mark, derjenige zum Bau des Gasrohrnetzes auf 12 Mark für jedes lausende Meter Grundstücksfront sestegesetzt worden, so dass es nunmehr möglich war, bei mittlerer Ausführungsgüte für den ganzen Strassenbau (ohne Grunderwerb) Normalbeiträge zu sordern, welche nach der Strassenbreite von 180 bis zu 100 Mark für das Frontmeter sich abstusen.

Am einfachsten gestaltet sich die Beitragssrage, wenn die Gemeinde selbst die Eigentümerin des Baulandes ist, das sie durch neue Strassen aufgeschlossen hat. Hier ist es eine blosse Zweckmässigkeitssrage der Verkausspolitik, ob man durch die Verkaussbedingungen hohe, niedrige oder gar keine Beiträge ausbedingt; durch geringere oder höhere Kausgebote wird sich dieser Unterschied mehr oder weniger ausgleichen. In der Cölner Stadterweiterung wurde sür städtische Grundstücke in diesem Sinne die Beitragspslicht auf ungesähr ein Drittel des normalen Satzes ermässigt, was aut den Durchschnittsmenschen eine gewisse Anziehungskraft ausübt.

Ist für die Verbreiterung einer alten, bebauten Strasse eine Fluchtlinie förm-Uebergangslich festgesetzt, so können nach preussischem Gesetze Neubauten, Um- und Ausbauten zustand.

477.

über die Fluchtlinie hinaus ohne Anspruch auf Schadenersatz untersagt werden, und zwar nicht blos folche Bauvornahmen, welche eine Verstärkung oder eine Vergrößerung der Dauerhaftigkeit des Gebäudes herbeiführen würden. Unterhaltungsund Ausbesserungsarbeiten sind dagegen statthaft; zu den letzteren gehören auch diejenigen zur Erhaltung eines Gebäudes nötigen Erneuerungen, welche durch den Abbruch eines Nachbargebäudes veranlasst sind. Die Neubauten, welche übrigens in Städten weit mehr durch die Absicht, eine bessere Ausnutzung des Baugrundes zu erzielen, als durch Baulosigkeit herbeigeführt werden, treten eine nach der anderen in die Fluchtlinie, und nun entsteht während der oft sehr langen Uebergangszeit jene häßliche Zahnlückenform der Straßenbegrenzung, die wir in alten Städten so oft zu sehen Gelegenheit haben. Zur Verbesserung der Ansicht und zur Beseitigung von Schmutzwinkeln gestattet man wohl, die Lücke bis zur alten Häuserlinie durch einen Erdgeschossvorbau oder schräge Schaufenster und ähnliche Einrichtungen zu schließen, welche beim Neubau der Nachbarhäuser wieder fortzunehmen sind. Namentlich in französischen Städten sind diese »Lückenbüsser« sehr üblich. find leider genötigt, folche vorübergehende Notbehelfe und Unschönheiten, selbst wenn sie Jahrzehnte dauern sollten, mit in den Kauf zu nehmen, wenn die Verbreiterung der engen Strasse eine Notwendigkeit ist; wir müssen uns aber in der Regel mit der allmählichen Erreichung des Zieles begnügen, weil die sofortige Verbreiterung unerschwingliche Summen erheischen würde.

#### 6. Kapitel.

# Benutzung der Strafsen durch die Anstößer für Privatzwecke.

Teils Zweckmässigkeitsgründe, teils die wirtschaftliche Notwendigkeit bringen es mit sich, dass zwischen der öffentlichen Strasse und den Privatgrundstücken nicht eine so scharfe Grenze des Eigentumes und der Benutzung gezogen werden kann, wie zwischen zwei Privatgrundstücken.

478. Eigentumsgrenze.

Die Grenze des öffentlichen Gemeindeeigentumes wird zwar bei völlig geordneten Strassenverhältnissen durch die Strassensluchtlinie klar bestimmt. Aber einesteils find die Verhältnisse vieler Strassen durchaus nicht so unbedingt geregelt, und anderenteils ist felbst bei voller Ordnung die Strassenfluchtlinie als Grenze durchaus nicht augenscheinlich leicht erkennbar.

Es gibt ältere Strassen, deren Bürgersteige als Eigentumszubehör der anliegenden Grundstücke betrachtet werden oder in deren Fläche Freitreppen, Auffahrtsrampen, Kellerschrote und ähnliche Privatanlagen vortreten, die entweder Eigentum des Hausbesitzers oder doch servitutmässig berechtigt sind. Und auch an neueren Straßen, die bisher von den — besonders in England üblichen — Lichtgräben der Kellergeschosse oder den Vorgärten der Erdgeschosse eingefast waren, treten oft, wenn aus gewerblichen Gründen allmählich die Lichtgräben verfüllt und die Vorgärten beseitigt werden, Grenzunklarheiten ein. Dass solchen Unklarheiten bei der Ausführung neuer Stadtteile nach Kräften vorzubeugen ist, versteht sich von selbst.

Am wirksamsten ist dies gemeiniglich zu erreichen durch die Forderung einer unvergänglichen, bleibenden Einfriedigung aller Privatgrundstücke in der Strassenslucht auch in denjenigen Fällen, wo die Vorderwand der Gebäude nicht bis an die Strassenslucht herantritt; von berechtigten Ausnahmen wird im nächsten Kapitel die Rede sein. In älteren Stadtteilen ist ebenso das Bestreben der Gemeinde darauf zu richten, durch freiwilliges Uebereinkommen oder Enteignung jene in die Strassenstörend vortretenden Bauteile nach Möglichkeit zu beseitigen, dieselben aber bei Errichtung von Neubauten nicht mehr zuzulassen.

479. Vorfpringende Gehäudeteile.

Aber auch wenn eine klare Eigentums- und Strassengrenze vorhanden ist, pflegt man eine Benutzung des öffentlichen Grundes oder der öffentlichen Luftfäule durch gewisse vorspringende Gebäudeteile nicht völlig auszuschließen. wird gestattet, dass die Absätze der Fundamentmauern eines Neubaues in den Strassengrund vorspringen, während ebenso allgemein die ausgehende Vorderwand in die Lichtbreite der Strasse nicht vortreten darf. Die Ebene der ausgehenden Gebäudemauern bildet demnach in der Regel die Grenze des Strasseneigentumes. Vor dieser Ebene jeden Einsprung in das Strassenlicht zu untersagen, würde offenbar zu weit führen. Gesimse, überstehende Dächer, Sockelvorsprünge werden deshalb fast überall mit gewissen Einschränkungen als zulässig betrachtet. Ein besonderes Interesse für solche Einschränkungen waltet zur Vermeidung von Verkehrsbehinderungen bezüglich des unteren, 2 bis 3 m über die Strasse sich erhebenden Gebäudeteiles vor. In dieser Zone überhaupt keine Vorsprünge zu gestatten, würde ebenfalls zu weit gehen. Es erscheint vielmehr die Vorschrift solcher Bauordnungen empfehlenswert, die in der Höhenzone bis zu 2,50 m Vorsprünge von etwa 1 Vomhundert der Strassenbreite, bis zu höchstens 25 oder 40 cm zulassen. Die Berliner Bauordnung erlaubt überall Sockelvorsprünge von 13 cm und in breiten Strassen auch vortretende Treppenstufen von 20 cm Breite. Jedenfalls sollten stärker ausladende Bauteile, wie Freitreppen, Fensterläden, seste und bewegliche Schirmdächer, in der genannten Höhenzone von ungefähr 2,50 m allgemein unzuläffig fein, im übrigen aber im künstlerischen Interesse diejenigen Freiheiten gelassen werden, die mit Verkehr und Ordnung verträglich sind.

Ueber der Höhenzone, sowie unter der Bürgersteigebene kann den vortretenden Gebäudeteilen ein größerer Spielraum gewährt werden. In der Höhe handelt es sich um Schirmdächer, Ladenschilder, Hauslaternen, Geschäftszeichen (wie Zunstwappen, Stiesel, Handschuhe, Uhren, Masskrüge), Fenster und Fensterläden, Balkone, Erker, Stockwerksüberkragungen, Dachüberstände u. s. w.; in der Tiese kommen Kellerhälse, Kellerlichter, Kellereingänge und Bürgersteig-Unterkellerungen in Frage.

In letzterer Beziehung herrschen in den verschiedenen Städten Gepflogenheiten von dreierlei Art. Die einen verbieten jede bauliche Anlage in oder unter der Bürgersteigsläche, was bei engen, vom Verkehre erfüllten Strassen berechtigt ist. Die anderen verbieten zwar Kellereingänge mit beweglichen Türen in der Strassensläche ebenfalls unbedingt, lassen aber zur Beleuchtung des Keller-, bezw. Sockelgeschosses oder zum Einbringen der Heizkohlen etc. Kellerhälse, bezw. Bodeneinschnitte unter der Bedingung zu, dass sie nicht mehr als ein bestimmtes Mass (15 bis 30 cm) vor die Bausluchtlinie vortreten und in der Bürgersteigebene durch starke Glasplatten, Steinplatten, geriffelte Gusseisenplatten oder Eisengitter sicher überdeckt oder in anderer Weise sicher umfriedigt werden, ein Gebrauch, welcher bei breiten

Strasen als eine den Hausbestzern willkommene Erleichterung unbedenklich sein mag. Die dritte Klasse von Städten, besonders in Belgien, Holland und England, geht so weit, dass sie gegen bestimmte Abgaben die Unterkellerung der Bürgersteige mit Anlage sicherer Deckenlichter (Rohglasplatten) für unbedenklich sindet. In Amerika erstreckt sich diese private Ausnutzung der Bürgersteige zugleich auf erhebliche Teile der Oberstäche, welche von Vortreppen, Vordächern, Wirtschaftsund Verkausgegenständen eingenommen, also dem öffentlichen Verkehre entzogen werden. Für europäische Verhältnisse ist eine solche Freiheit in der Benutzung öffentlichen Eigentumes unangebracht; auf besonders breiten Bürgersteigen psiegt jedoch in manchen Städten das Besetzen bestimmter Flächen mit Stühlen und Tischen an Bier- oder Kassehäusern gegen Miete zugelassen zu werden.

Was die vorspringenden Gebäudeteile in der Höhe betrifft, so werden Schirmdächer, Ladenschilder, Hausleuchten und Geschäftszeichen ziemlich allgemein unentgeltlich oder gegen geringe Abgabe gestattet, sobald sie über der Lichthöhe von 2.50 bis 3.00 m sich befinden: durch Vorbehalt des jederzeitigen Widerrufes werden Ausschreitungen leicht verhindert. Nach außen aufschlagende Fensterläden sind an städtischen Strassen fast außer Gebrauch gekommen; nach außen außehlagende Fenster werden bald zugelassen, bald untersagt; das letztere ist zur größeren Sicherheit der auf der Strasse verkehrenden Personen vorzuziehen. Für Balkone und Erker gelten mancherlei Bestimmungen. Die Berliner Bauordnung gestattet folche Anlagen nur in Strassen von mehr als 15 m Breite und in einer größten Ausladung von 1,30 m. In Rom läfst man fogar Balkone bis zu 80 cm Vorsprung in Strassen von weniger als 7 m Breite zu; in breiteren Strassen wächst der erlaubte Vorsprung. Bei weniger als 12 m Strassenbreite gestattet man in Brüssel 70 cm, bei breiteren Straßen 90 cm Balkonvorsprung; dabei soll die freie Höhe über dem Bürgersteig wenigstens 3,50 m betragen. Das Cölner Ortsstatut über Erker und Balkone hat eine abgestufte Reihe der zulässigen Ausladungen bei verschiedenen Strassenbreiten sestgesetzt, und zwar von 30 cm bei 7 m bis zu 120 cm bei 20 m Breite; in Strassen von weniger als 7 m Breite sind Erkervorsprünge überhaupt unzulässig; das Ausladungsmaximum ist 1,20 m. Auch müssen, wie in Berlin, die Balkone und Erker um wenigstens das Anderthalbfache ihrer Ausladung von der Nachbargrenze entsernt sein. Durch die Bestimmung, dass die vortretenden Bauteile nur einen gewiffen Bruchteil (in Berlin 1/3, in Cöln 2/5) der Gebäudebreite einnehmen dürfen, wird das Entstehen ganzer Stockwerksüberbauten, die ehemals so beliebt und gebräuchlich waren, verhindert; im Einverständnis der Nachbarn follten aber Ausnahmen mit gewissen Einschränkungen statthaft sein. Auch für die Ausladung der Dachgesimse oder Dachüberstände finden sich in einzelnen Städten beschränkende Bestimmungen.

Durch die oben erwähnte, ziemlich allgemein geltende Vorschrift, dass die ausgehende Vorderwand der Gebäude die Ebene der Strassenflucht bilden muss, jedenfalls nicht über diese hinaus vortreten darf, wird eine kräftige Massengliederung der Gebäudefronten erschwert. Zwar ist die Bildung von Risaliten möglich, wenn der Bauherr um das Mass derselben den Hauptteil der Fassade hinter die Bauflucht zurückzieht. Da aber das Streben nach möglichster Ausnutzung des Bodens leider von diesem Opser zurückhält, so entstehen jene langweilig glatten Strassenwände, durch die so viele moderne Strassen sich von Stadtteilen älterer Art unvorteilhaft unterscheiden. Die Gemeinde kann dieser langweiligen Glatte dadurch

480.
Maffengliederung
der
Gebäude,
Bereicherung
des
Strafsenbildes.

entgegenwirken, dass sie wenigstens in breiten Strassen Risalite vor der Strassenfluchtlinie zulässt, dass sie also das Opfer an Boden bringt, welches der Privatmann zu bringen sich scheut. An der neuen Ringstraße und an öffentlichen Plätzen zu Cöln wurden in diesem Sinne Risalite von 25 cm Vorsprung bis zu 2/5 der Fassadenbreite unentgeltlich gestattet, was ein wohltuendes Relief in die Strassenwände gebracht hat. Durch die blosse Freiheit, die Gebäude um ein beliebiges Mass (alfo auch mehr als 25 cm) hinter die Strafsenfluchtlinie zurückstellen zu dürfen, kann ein folches Relief nicht in erwünschter Weise erzielt werden, weil einerseits das Interesse des Bauherrn, der sein Grundstück in der Regel nach Kräften ausnutzen will, verletzt wird und weil andererseits auch die Gemeinde die Entstehung von Schmutzwinkeln und unbedeckten Brandgiebeln nicht fördern kann. Aufmerkfame Erwägung und Anwendung verdient aber der von Baumeister herrührende Vorschlag, eine doppelte Strassenfluchtlinie festzustellen mit einem Abstande von 0,50 bis 1,50 m. Dieser Abstand soll dazu dienen, das Relief der Hausfronten aufzunehmen derart, dass die reine aufgehende Umfassungsmauer in die zurückliegende Linie gerückt wird, im Zwischenraume aber Risalite, Portale, Veranden, auch Vortreppen, Kellereingänge und dergl. nach Wunsch des Bauherrn untergebracht werden können. Die Bauordnungen von Mannheim und Posen enthalten, obschon unvollkommene, Bestimmungen in diesem Sinne. Selbstredend wird eine Einfriedigung in der vorderen Strafsenfluchtlinie nicht verlangt, ein angemessener Anschlus an Nachbargebäude aber notwendig, falls der Rücksprung ein verschiedener Tittrich empfiehlt 19) zur größeren Belebung des Straßenbildes eine derartige Anordnung, dass die vordere Strassenlinie und die hintere Linie divergierend verlaufen.

Noch größere Freiheit ist zulässig und deren Anwendung erwünscht, wenn zwischen der Straßenflucht und der Bauflucht ein an der Straße eingefriedigter Vorgarten liegt. Hier können niedrige Vorbauten (von weniger als 1,00 oder 1,25 m Höhe) unter Umständen unbedenklich bis an die Straße herantreten, während aufsteigende Vorbauten (welche nicht mehr als etwa ½ bis ½ der Gebäudefront bedecken) einen erheblichen Teil der Vorgartenbreite, etwa ¼ bis ½, einnehmen dürsen. Liegt hinter den Vorgärten keine geschlossene Bauflucht, sondern eine Reihe freistehender Gebäude (Villen), so ist die Innehaltung der geraden Baulinie nicht allein unnötig, sondern es ist im Gegenteil erwünscht, daß den einzelnen Bauten in ihrer Stellung hinter der Baulinie volle Freiheit gewährt werde.

Einen Gegensatz zu den Vorgärten bilden die besonders in italienischen Städten beliebten offenen Hallen, welche der Fahrstrasse entlang bedeckte öffentliche Gehwege unter den Obergeschossen der Häuser bilden. Während bei Anordnung von Vorgärten die Strassen von den Häusern abgerückt sind, dringt bei Anordnung dieser »Kolonnaden« (Portici, Bogengänge, Lauben) die Strasse auf 4 bis 7 m Tiese gewissermassen in die Häuser ein. Für die Portici entlang der neuen Tiberuserstrasse (Lungo Tevere, siehe Fig. 257, S. 114) zu Rom sind sestgesetzt: eine lichte Hallenweite von 6,00 m, ein lichter Abstand der Säulen oder Pseiler von mindestens 3,50 m, eine Lichthöhe der Oeffnungen von wenigstens 7,50 m bei bogensörmigem und 7,00 m bei wagrechtem Abschluss (Art. 18 des Regolamento edilizio per il commune di Roma in vigore dal 14 Febbraio 1887). Auch in deutschen Städten ist die Wiederanwendung der ehemals so beliebten Laubengänge an geeigneten

<sup>79)</sup> In: Wege und Ziele moderner Städtebaukunst. München 1903.

Stellen, besonders an freien Plätzen und zur Unterbrechung langer gerader Strassenfronten dringend erwünscht; dabei kann den einzelnen Häusern eine größere Freiheit in der Ausbildung der Lauben gelassen werden, als es das italienische Reglement vorsieht. In einer alten englischen Stadt, Chester, sind sogar zweigeschossige Laubengänge an ganzen Strassenzügen erhalten und werden auch bei Neubauten angewandt.

Ebenso erscheint es empsehlenswert, die in Italien viel gepflegte Ueberbrückung der Strassenöffnungen durch Bogenstellungen und ähnliche Baukörper an solchen Stellen wieder einzuführen, wo die beiderseitigen Eigentumsverhältnisse und die Verkehrsansorderungen es gestatten. Die Erzielung geschlossener Strassen- und Platzwandungen kann dadurch gefördert und mancher angenehme Wechsel in ein sonst eintöniges Stadtbild gebracht werden.

Kehren wir nach dieser Abschweifung zur Benutzung der gewöhnlichen Strassen durch die Anstösser für Privatzwecke zurück, so finden wir noch eine Gruppe hierher gehöriger Benutzungsarten, die auf baulicher oder wirtschaftlicher Notwendigkeit beruhen.

481. Baugerüfte und Bauzäune.

Während der Bauausführung muß der Bauende einen Teil des Straßenlandes zur Aufstellung von Gerüften benutzen. Der Eigentümer muß sowohl bei oberirdischer, als bei unterirdischer Entwässerung sein Wasser auf oder in den Straßenkörper leiten. Wenn er sein Haus an öffentliche Leitungen für Wasser, Licht, Wärme- oder Krastversorgung anschließen will, muß er den Straßenkörper benutzen. Durch Ortsstatuten oder Polizeivorschriften pflegen diese Benutzungen geregelt zu werden.

Was die Baugerüste und Absperrungen (Bauzäune) während des Bauens oder des Niederlegens von Häusern betrifft, so wird man jedem Eigentümer ein Recht auf unentgeltliche Inanspruchnahme eines gewissen notwendigen Masses der Straßenfläche (80 bis 100 cm Breite) zugestehen müssen. Wünscht der Bauherr zur Erleichterung seiner Arbeiten, zur Ausstellung breiterer Gerüste, zur Lagerung von Baustoffen eine größere Straßenbreite zu benutzen, so kann dies, wenn der Verkehr es überhaupt zulässt, gegen Zahlung einer Miete gestattet werden, welche an einigen Orten nach der eingenommenen Fläche (z. B. Aachen, Cöln), an anderen nach der Länge der Grundstücksfront (z. B. Brüssel) berechnet wird.

Ebenso pflegen die Gemeinden geringe laufende Jahresabgaben für die Erlaubnis zu erheben, Hauswasser vermittels Rohren unter der Bürgersteigsläche oder mittels bedeckter Rinnen oder unter Anwendung von Haustein oder Gusseisen in der Bürgersteigsläche in die Strassenrinne zu leiten.

482.
Anschluss
an die
öffentliche
Entwässerung.

Nach ausgeführter Kanalisation fallen diese oberirdischen Abslüsse fort; die Stadt stellt alsdann entweder für eigene Rechnung oder für Rechnung des Hausbesitzers die Hausanschlussrohre her; der Besitzer aber ist verpslichtet, seine Hausentwässerung in dieses Anschlussrohr einzusühren und in der Regel sür die Benutzung des städtischen Kanalnetzes eine lausende Jahresgebühr an die Stadtkasse zu entrichten. Diese Gebühr wird entweder nach dem Mietsertrag des Hauses, nach dem Feuerversicherungswert, als Quote der Wasserversorgungsabgabe, als Jahreszahlung sür jedes Fallrohr des Hauses oder als Jahresabgabe sür jedes lausende Meter Grundstückfront berechnet. Die letztere Berechnungsart ist vielleicht nicht die gerechteste, aber die einfachste und sicherste; sie beträgt in verschiedenen Städten ungesähr 1 bis 3 Mark sür das lausende Meter mit gewissen Erleichterungen sür Eckhäuser und unbebaute Fronten.

Die Kanalgebühr, welche der Leistung anzupassen ist, beträgt dort, wo die Abortstoffe nicht ausgenommen werden, weniger als in denjenigen Städten, in welchen die volle Schwemmkanalisation mit Spülaborten eingesührt ist. Auch ist zu berücksichtigen, ob die Gemeinde genötigt ist, die Kanalwasser vor ihrem Einlass in den Flus unter Auswendung großer Kosten zu klären. Immer aber sollte als Grundsatz sestschen, dass die Kosten des Kanalbetriebes, der Kanalunterhaltung, der Baukostenverzinsung und der Klärung nicht allein von den Hausbesitzern, sondern etwa zur Hälste von der Gemeinde, d. h. von der Gemeinschaft der Steuerzahler, auszubringen seien, weil beiden die Leistung zu gute kommt, den Hausbesitzern durch Ersparung von Absuhr- und Reinigungskosten, der Allgemeinheit durch Entwässerung der Straßen, Plätze und össentlichen Anlagen, sowie durch die vermehrte Annehmlichkeit und verbesserte Gesundheit. Zudem haben die Erbauer neuer Straßen, welche die Anlagekosten der Kanäle bezahlt haben, ein Anrecht darauf, nicht auch noch diese Kosten verzinsen zu müssen, was durch die empsohlene Teilung vermieden wird.

483. Sonftige Hausanfchlüffe. Aehnliche Abgaben, wie für die Benutzung der Kanalisation, sind für die Teilnahme an der Wasser, Licht-, Wärme- und Krastversorgung zu zahlen, und zwar gewöhnlich auf Grund von Messung der abgegebenen Mengen durch geeignete Vorrichtungen (Wassermesser, Gasmesser, Elektrizitätszähler u. s. w.) unter Festsetzung eines bestimmten Mindestbetrages. Andere Verbrauchstarise, z. B. nach dem Mietsertrage des Hauses, nach der Größe der Liegenschaft, nach Zapsstellen, nach der Flammenzahl u. s. w., sind nicht ausgeschlossen, haben sich aber im allgemeinen weniger bewährt. Insbesondere hat ein von der Messung des Wasserverbrauches absehender Wassertaris zwar Vorzüge vom gesundheitlichen Standpunkte, ist aber geeignet, die Wasservergeudung zu begünstigen, steigert deshalb die Betriebskossen und demgemäß auch, trotz scheinbarer Wohlseilheit des Kubikmeters, die Jahresabgaben der Verbraucher. Die im Straßenkörper liegenden Anschlußleitungen von der Hauptleitung zum Hause werden in der Regel vom Besitzer des Wasser-, Gas-, Elektrizitätswerkes u. s. w., gewöhnlich also von der Gemeinde, für Rechnung des Hausbesitzers hergestellt.

### 7. Kapitel.

# Bauordnung.

484. Aufgaben der Baupolizei. Nachdem mehrere wichtige Zweige der Baugesetzgebung in Kap. 2 bis 6 dieses Abschnittes erörtert wurden, ist das Gebiet der hier zu besprechenden eigentlichen Bauordnung auf die Art der Bebauung innerhalb der sestigesetzten Blockgrenzen eingeschränkt. Die Wahrung dieser Bauordnung im engeren Sinne liegt der Baupolizei ob; die letztere ist in der Regel eine kommunale Dienststelle, ausnahmsweise auch eine neben der Gemeinde eingesetzte staatliche Behörde. Die lausende Ausgabe der Baupolizei ist an sich keine positive, sondern eine vorbeugende. Sie hat die Verstöße gegen die geltenden Bauordnungsvorschriften nach Möglichkeit zu verhindern, zu diesem Zwecke alle Bauentwürse vor der Aussührung hinsichtlich ihrer Uebereinstimmung mit der Bauordnung zu prüsen und nötigensalls die Abänderung zu veranlassen; sie hat serner die Bauten in bestimmten Fristen zu unter-

fuchen und schliesslich als benutzbar zu erklären. Auch Bauuntersuchungen außerhalb der Fristen sind notwendig, um die Befolgung der Vorschriften zu sichern und Bauunfälle nach Möglichkeit zu verhindern. Die eigentliche Sicherheit gegen Unfälle liegt freilich nicht in der polizeilichen Aufsicht, sondern in der Sachkunde und Gewissenhaftigkeit der ausführenden Personen.

Eine wichtige positive Aufgabe der Baupolizeibehörden aber liegt in der Verbesferung bestehender und Herausgabe neuer Bauvorschriften, neuer Bauordnungen. Diese Aufgabe ist umso wichtiger, als Bauordnung und Wohnungsfrage eng zufammenhängen 80). Zuftändig für die Bauordnungsvorschriften sind teils die Landesgesetzgebung, teils die Landes- und Ortspolizeibehörden, teils (so in Süddeutschland) die Verwaltung und Vertretung der Gemeinde.

Die Bauordnungen bilden deshalb befonders im Deutschen Reich ein reichhaltiges Kunterbunt, in welchem die Orts- und Stammesverschiedenheiten sich mehr als nötig ausprägen. Bestrebungen im Schosse der Deutschen Architekten- und Ingenieur-Vereine, welche in gewissem Umsange eine deutsche Reichsbauordnung im Auge hatten, führten zu Baumeister's verdienstvollem Werke: »Normale Bauordnung nebst Entwickelung. Erläuterungen (Wiesbaden 1880)«, selbst nicht einen Gesetzentwurf, sondern einen wissenschaftlichen Anhalt bildend für die Aufstellung und Umgestaltung örtlicher Baupolizeivorschriften. Zugleich aber hat Baumeister's Arbeit den Beweis geliesert, dass es möglich ist, wesentliche Vorschriften der Baupolizei für ganz Deutschland einheitlich festzustellen, während die weitere Ausgestaltung den städtischen Gemeinden und ländlichen Kreisen zu überlassen sein wird. In der folgenden Zeit haben die Reichstagsabgeordneten Kalle, Miquel und Fäger den Erlass gewisser reichsgesetzlicher Bauvorschriften, besonders solcher zum Schutze des gesunden Wohnens, wiederholt angeregt; der Verein >Reichswohnungsgesetz« hat diese und andere Bestrebungen aufgenommen. Aus den Anträgen Miquel's und Baumeister's im »Deutschen Verein für öffentliche Gesundheitspflege« ist der dem Reichskanzleramt überreichte Entwurf »Reichsgesetzliche Vorschriften zum Schutz des gesunden Wohnens« entstanden, welcher im Anhange dieses Halbbandes abgedruckt ist.

Seither haben sich die staatlichen Gesetzgebungen und die Fachvereine in Deutschland und Oesterreich vielfach mit den Fragen der Bauordnung beschäftigt. Am vollkommensten ist wohl das »Allgemeine Baugesetz« des Königreiches Sachsen vom Jahre 1900; und fördernd haben sich vor allem die Verhandlungen und Beschlüffe des Deutschen Vereines für öffentliche Gesundheitspflege erwiesen, dessen Stuttgarter Schlussfätze wir im Anhang mitteilen.

Nach gleicher Schablone kann alles Bauwesen in den Städten und Landschaften Deutschlands nicht behandelt werden; nicht einmal in derselben Gemeinde Verschiedenheit sollten die Vorschriften überall die gleichen sein. Für die Altstadt, für neue Bauordnung Stadtteile und für ländliche Bezirke derselben Stadtgemeinde empfehlen sich sachgemäße Verschiedenheiten der Bauordnung: in der Altstadt, um geschichtlich ge- Stadtteilen. wordene Wirtschafts- und Vermögensinteressen zu schonen; in der Neustadt, um eine weiträumigere und gesundere Bebauung herbeizusühren; in Vorstadtbezirken, um nicht das weitere Entstehen vorstädtischer und ländlicher Bauten zu erschweren und um Industriebauten an passender Stelle zu erleichtern. So entstanden in einer großen Zahl deutscher Städte die Zonen- oder Staffelbauordnungen. Das Wesen

485. Vielerlei der baupolizeilichen Vorschriften und ihre

486. verschiedenen

<sup>80)</sup> Siehe: STÜBERN, J. Wohnungsfrage und Bauordnung. Wochschr. d. Arch.-Ver. zu Berlin 1906, S. 13.

der Staffelung besteht<sup>81</sup>) »in der Abstufung der Vorschriften über Weiträumigkeit, Stockwerkszahl, Gebäudehöhe, Gebäudekonstruktion und gewerbliche Anlagen nach örtlichen Gelände-, Verkehrs- und Wertverhältnissen und wirtschaftlichen Möglichkeiten einerseits und den sozialen Bedürsnissen der Bevölkerung andererseits«.

487. Inhalt der Bauordnung. Zunächst ist es nötig, dass eine Bauordnung in allen Dingen seste Grundsatze ausstelle und so wenig als möglich das polizeiliche Ermessen vorwalten lasse; weder dem verantwortlichen Beamten noch dem Baulustigen ist mit Unsicherheiten, die im Einzelfalle der Grund zu Streitigkeiten sind, gedient.

Der Inhalt der Bauordnung foll sich erstrecken auf Vorschriften über die Formen des baupolizeilichen Versahrens, über die Sicherung des Verkehres, der Gesundheit und der Standsähigkeit, über den Schutz gegen Feuersgesahr und über die nachbarlichen Beziehungen. Auch sozialen Gesichtspunkten hat die Bauordnung Rechnung zu tragen, indem sie mitwirkt, das Massenmiethaus zu bekämpsen, dagegen die Entstehung von Bürgerhäusern (d. h. Ein- bis Dreisamilienhäusern), von Gebäuden, die eine mäsige Anzahl von Kleinwohnungen enthalten, und von kleinen Häusern überhaupt, zu sördern. Schließlich ist der Schutz der Schönheits insoweit Ausgabe der Bauordnung, als Verunstaltungens von Strasen und Plätzen zu verhüten sind. Dies ist besonders in alten Städten und in der Umgebung monumentaler Bauten von Bedeutung und bildet einen wichtigen Zweig der Denkmalpsleges.

488. Bauerlaubnis.

Die Förmlichkeiten des baupolizeilichen Verfahrens werden von den Bauluftigen stets ungern ertragen werden; auch Wohltaten will man nicht aufgedrängt haben. Die Vereinfachung der Formen und die tunlichst geringe Belästigung des Bauenden werden darum vielerorts angestrebt, leider oft mit dem entgegengesetzten Erfolge, ähnlich wie jene bekannte Art behördlicher Verfügungen, welche zur »Verminderung des Schreibwesens« einige neue Schreibereien einzuführen pflegt. Die Bauenden find stellenweise so weit gegangen, zu verlangen, dass der Beginn des Bauens nicht von einer polizeilichen »Bauerlaubnis« abhängig gemacht werde, fondern nur von der Vorlage des Planes, nach dessen Prüfung nicht eine Bauerlaubnise, sondern ein »Bauschein« erteilt werden soll. Im Hinblick auf die in Kap. 2 gedachten notwendigen Baubeschränkungen geht diese Forderung zu weit; vielleicht aber ist es angängig, die Bauerlaubnis, d. h. die Erklärung, dass gebaut werden darf, im Interesse der Bauvorbereitungen mit geringstem Zeitverluste vorweg zu erteilen, den Bauschein aber, d. h. die Erklärung, wie gebaut werden darf, nach Prüsung der Zeichnungen folgen zu lassen. Etwaige Aenderungen des Planes durch den Bauschein oder durch besondere Vorschriften desselben fallen naturlich dem Bauherrn auf alle Fälle zur Last. Für gewerbliche Anlagen sind erweiterte Förmlichkeiten, für lästige Gewerbe (vergl. Kap. 2) sogar unter Zuziehung der Oeffentlichkeit, notwendig und meist durch ein bestimmtes Verfahren geregelt.

489. Oertliche Prüfungen. Drei örtliche polizeiliche Prüfungen pflegen zu folgen, nämlich die Abnahme des Sockels (wegen Fluchtlinie und Höhenlage), die Abnahme des Rohbaues (wegen Konstruktionssicherheit und Befolgung von Bauvorschriften) und die Abnahme des fertigen Baues (wegen Erklärung der Benutzungsfähigkeit in gesundheitlicher Beziehung). Gelegentliche Zwischenprüfungen bei unzuverlässigen Unternehmern und auf Grund besonderer Vorkommnisse sind nicht ausgeschlossen. Die Privattätigkeit erleidet hierdurch eine Reihe von allgemein notwendigen, wenn auch im einzelnen

<sup>81)</sup> Siehe: Stubben, J. Zur Frage der Stuttgarter Bauordnung. Deutsche Viert. f. öff. Gesundheitspfl. 1903, S. 344.

Falle meist entbehrlichen Eingriffen, deren sachgemäße, nicht störende Aussührung bei den Beamten der Baupolizei einen befonderen Takt und ein reifes Urteil voraussetzt. Staatliche und Gemeindebauten pflegen zuweilen diesem gesetzlichen Eingreifen entzogen, auch sonstigen Bauordnungsvorschriften nicht unterworsen zu sein. Nach unserer Auffassung ist dies ein Privilegium odiosum, welches mit dem Wesen der Baupolizei, die nicht aus dem Mifstrauen gegen einzelne, fondern aus dem Schutze aller ihre Daseinsberechtigung herleitet, unverträglich ist.

Infoweit die Vorschriften zur Sicherung des Verkehres die öffentliche Strasse betreffen, find sie schon früher, besonders in Kap. 6, besprochen worden. Außerdem handelt es sich noch um den Verkehr im Hause und auf dem Grundstück, also um Vorschriften bezüglich der Treppen und Flure, der Zugänge, der Torfahrten und Höfe, besonders der (z. B. in Hamburg verbreiteten) Wohnhöfe, sowie um Verkehrsmassregeln während der Bauausführung.

Verkehrsvorschriften.

Schutz der Gesundheit beziehen. Wie die Rücksichten der öffentlichen Gesundheit Vorschriften. im ganzen Städtebau eine vornehme, oft die vornehmste Rolle spielen, so sollten sie auch in den Ortsbauordnungen weit mehr vorherrschend sein, als es an manchen Orten der Fall ist. Die seinerzeit von Miquel betriebene einheitliche reichsgesetzliche Regelung der Wohnungsfrage bezieht sich gerade auf den Schutz der Gesundheit. Auf den (im Anhang mitgeteilten) Gesetzentwurf des »Deutschen Vereines für öffentliche Gesundheitspflege« haben wir schon oben hingewiesen. Wir wollen diesen — durch die neuere Entwickelung zum Teile überholten — Entwurf, der

ausdrücklich nur Mindestanforderungen enthalten und weitergehende Landes-, Provinzial- und Ortsverordnungen keineswegs ausschliefsen foll, hier durch wenige

Bemerkungen erläutern.

Die wichtigsten Baupolizeivorschriften sind diejenigen, welche sich auf den

Der Abschnitt I handelt von Strassen und Bauplätzen. Der zweite Absatz desselben spricht nur einen allgemeinen Hinweis aus, weil es untunlich erfchien, im Hinblick auf große Privatgärten, Bahnhöfe und ähnliche unbebaute Flächen und auf Bebauungspläne, welche nur die Hauptverkehrszüge, nicht aber die Blockeinteilung festsetzen, einen geringsten Prozentsatz des Flächeninhaltes (z. B. 25 oder 30 Vomhundert) als Mindestmass bestimmt vorzuschreiben. Der dritte Absatz fordert für die Gemeinden das gesetzliche Recht, an gewissen Und Vorgärten und für gewisse Stadtteile die offene Bauweise vorzuschreiben, welche ja nicht blos im offen gebauten Bezirke dem Licht, der Luft und dem Sonnenschein möglichst freien Zutritt gestattet, sondern auch den benachbarten Stadtteilen als Luftzugang und frische Luftquelle dient. Der vierte Absatz foll dem vielerorts üblichen Aufhöhen der Strafsen und Plätze mittels Baufchutt, Hausabfälle, pflanzlicher und tierischer Reste entgegenwirken.

Der Abschnitt II spricht von der Neuherstellung von Gebäuden im Gegensatze zur Neuherstellung von einzelnen Räumen, welche im Abschnitt III behandelt werden. Grösste Gebäudehöhe und geringste Hofbreite sind in § 2 und § 3 für Neubauten auf bisher unbebauten und auf bisher bebauten Grundstücken geregelt, und zwar für letztere Grundstücke so wenig streng, dass auch Städte mit alten engen Strassen und kleiner Grundsfücksteilung (Einzelhausstädte) damit werden auskommen können, während von Miethausstädten mit breiten Strassen und großen Grundflücken eine Verschärfung der Bestimmungen erwartet werden muss. Ueber der zulässigen Maximalhöhe ist die Festsetzung eines größten Dachwinkels (45 bis 60 Grad) üblich und notwendig. Die Hofgröße ist von der Gebäudehöhe, nicht aber von der Grundstücksgröße abhängig gemacht, weil letzteres bei kleinen Grundstücken zu ungenügenden, bei geräumigen Grundstücken zu unbilligen Forderungen führt. Manche Eckhäufer, deren Wohnräume fämtlich an Straßen liegen, können zudem den Hof ganz entbehren. § 4 spricht aus Gesundheitsrücksichten ein Bauverbot aus und fällt deshalb unter die bereits in unserem Kap. 2 behandelten Baubeschränkungen. § 5 stellt die Mindestanforderungen fest, welche bezüglich der Aborte, der Ställe und der Geschäftsräume (gewerblicher Betriebe) zu stellen sind. Gerade die Aborte und Hausentwässerungsanlagen, fowohl folche, die an ein städtisches Kanalnetz angeschlossen sind, als auch diejenigen, welche in Gruben, Tonnen oder Strassenrinnen führen, verlangen gesundheitlich eine überaus ausmerksame Behandlung, welche indessen an dieser Stelle nicht eingehend besprochen werden kann 82).

Der Abschnitt III unterscheidet Wohnräumee, d. h. Räume einer Wohnung, und zu längerem Ausenthalt von Menschen dienende Räumee, unter welchen auser den Wohngelassen auch Werkstätten, Läden, Konzertsäle und dergl. zu verstehen sind. Die Geschosshöhe von 2,50 m wird man gewis nur ausnahmsweise zulassen und im allgemeinen 8,00 m oder 8,20 m als lichtes Mindestmass vorschreiben. Einschneidend ist das mit der Berliner Bauordnung übereinstimmende Verbot aller Wohnungen, welche höher als im IV. Obergeschoss liegen. Es wäre ein Segen, wenn die mit dem Baugrundwucher Hand in Hand gehende Vermehrung der Geschosse, welche zwar nicht in Mittelstädten, wohl aber in einzelnen Grossstädten, wie Rom, Paris, Wien, New York, einen beunruhigenden Grad angenommen hat, durch ein solches Gesetz eingeschränkt würde. Der unnatürlichen und schädlichen Verdichtung der städtischen Bevölkerung nach Krästen entgegenzuarbeiten, ist eine Hauptausgabe der öffentlichen Gesundheitspsiege s. Ebenso sind Kellerwohnungen, trotz scheinbar zweiselhaster Ergebnisse statistischer Untersuchungen, als bedenklich zu betrachten; deshalb sollen nach § 8 ganze Wohnungen in Kellergeschossen überhaupt nicht mehr angelegt werden dürsen und einzelne Wohn- oder Geschäftsräume nur, wenn der Fussboden höchstens 1 m unter, der Fenstersturz wenigstens 1 m über der Erdobersläche liegt.

Der Abschnitt IV, welcher die Benutzung fertiger Räume im gesundheitlichen Interesse beschränkt, ist gesetzgeberisch im wesentlichen neu, aber von gröster Wichtigkeit, da der gesundheitliche Zweck der Bauordnungsvorschristen vereitelt wird, wenn Gelasse zum Wohnen und besonders zum Schlasen benutzt werden, welche im Sinne des polizeillich genehmigten Bauentwurses zu anderer Benutzung bestimmt waren, oder wenn durch Ueberfüllung den Bewohnern die nötige Lebenslust genommen oder verdorben wird. Der Lustraum von 5 chm für ein Kind und von 10 chm für einen Erwachsenen ist ein solches Minimum, dass die Gesellschaft die Folgen des Räumens der hiernach überfüllten Wohnungen tragen, also für Vermehrung der wohlseilen Arbeiterwohnungen forgen mus, wenn bisher in wirklich manchen Städten Familien der ärmeren Volkskassen durch Wohnungsmangel und Wohnungsteuerung genötigt sind, sich in so menschenunwürdiger Weise zusammenzupserchen.

Das in Absatz 2 des § 10 zugelassene Mindestmass von 0,10 qm Fenstersläche für ein Kind an Licht und von 0,20 qm für eine erwachsene Person ist ausserordentlich gering. Absatz 2 des § 7 sichert in der Regel eine größere Lichtsläche; aber die dort für Dachkammersenster gestattete Ausnahme musste bezüglich des Lichtbedarses jeder Person in § 10, Absatz 2 begrenzt werden.

Neu, wenigstens für Deutschland, sind auch die beiden in § 11 verlangten Gesetzesbestimmungen, von welchen die erste gegen einzelne ungesunde Wohnungen, die zweite gegen gesundheitswidrige ganze Bezirke gerichtet ist. Alle im Bezirke liegenden Gebäude und Grundstücke sollen demnach behufs vollständigen Umbaues der Enteignung unterliegen. Es würde dadurch den Gemeinden im Interesse der öffentlichen Gesundheit diejenige, allerdings weitgehende und deshalb mit den nötigen Vorsichtsmassregeln zu umgebende Besugnis erteilt werden, welche in unserem Kap. 3 sowohl bezüglich gesundheitswidriger, als bezüglich verkehrswidriger Stadtteile verlangt wurde <sup>84</sup>).

Schulen, Versammlungsräume, gewerbliche Anstalten bedürfen hinsichlich ihrer baulichen Einrichtung und ihrer Benutzung besonderer und erweiterter gesundheitlicher Vorschriften, deren Erörterung hier zu weit führen würde.

Sind auch die Miquel-Baumeister'schen Mindestvorschriften durch die große Zahl der inzwischen erlassenen Staffelbauordnungen, Wohnungspolizeiverordnungen

b2) Vergl. die nachstehenden Schristen W. P. Gernard's: Die Einrichtung der Hausentwässerungsanlagen. Berlin 1879. — House drainage and sanitary plumbing. Providence 1872. — Hints on the drainage and sewerage of dwellings. New-York 1884. — Sanitary drainage of tenementhonses. Harford 1884. — Die Haus-Kanalisation. Principien und Winke für eine rationelle Anlage von Hausentwässerungen. Leipzig 1885. — Guide to sanitary house-inspection. New York 1885. — The drainage of a house. Boston 1888. — Ferner: Putzers, F. Du drainage domessigue etc. Liège 1885. — Schwarzfischer, K. Die Hausentwässerungsanlagen und ihre Aussührung. München 1883. — Pridgin Teale, T. Lebensgesahr im eigenen Hause. Für deutsche Verhältnisse bearbeitet von H. Wansleben. Kiel 1886.

<sup>83)</sup> Vergl. Wasserfuhr. Die Gesundheitsschädlichkeiten der Bevölkerungsdichtigkeit in den modernen Miethäusern. Deutsche Viert. f. öff. Gesundheitspfl. 1886, S. 185.

<sup>84)</sup> Siehe auch die Verhandlungen über diesen Gesetzentwurf in: Deutsche Viert, f. öff. Gesundheitspfl. 1890, S. 20-60.

und Wohnungsordnungen überholt, so schien es uns doch wichtig, sie als eine Grundlage der modernen Entwickelung kurz zu besprechen. Der neue preusische Wohnungsgesetzentwurf (1905) beabsichtigt, ähnliche Mindestansorderungen sestzusetzen und ausserdem die Abstusung der Bauordnung im Bereich derselben Gemeinde auf eine zweiselsreie Rechtsgrundlage zu stellen.

Die baupolizeilichen Vorschriften zu Gunsten der Standfähigkeit und Feuersicherheit bezwecken gleich den gesundheitlichen Bestimmungen, das Menschenleben zu schützen, und erweitern diese Bestrebung auf den Schutz der menschlichen Habe. Und zwar handelt es sich weniger um eine wohlwollende Bevormundung des Bauenden selbst, als um einen wirksamen, vorbeugenden Schutz der Bewohner und der Nachbarn gegen verkehrte oder bedenkliche Bauaussührungen, mögen diese aus Unkenntnis oder aus Eigennutz entstehen.

492. Vorschriften zu Gunsten der Standfähigkeit,

Zur Sicherung der Standfähigkeit findet man in älteren und in kleinstädtischen Bauordnungen ost eingehende Vorschriften über Mauerdicken, Widerlager, Balkenstärken, Dachbinder u. s. w., während die neueren Bauordnungen sich in lobenswerter Weise vorwiegend auf die Feststellung der Grundlagen sür den Nachweis der Standfähigkeit beschränken, bestehend in den Eigengewichts- und Belastungszahlen, sowie in den Grenzen der zuzulassenden Beanspruchung der ortsüblichen Baustoffe und des Baugrundes. Die für technische Fortschritte in Herstellungsweisen und Baustoffen nötige Freiheit des Baumeisters und des Bauunternehmers, welche durch allgemeine Festsetzung bestimmter Mauerstärken, Holzdicken oder Eisenprofile in lästiger Weise behindert wird, sindet durch die polizeiliche Vor- und Nachprüfung und den unbedingten Ausschluss ungeeigneter Baustoffe ihre natürliche Begrenzung.

493. Sicherung gegen Feuer.

Die Sicherung gegen Feuersbrünste bedingt in den Städten im allgemeinen den Massivbau, sowohl bezüglich der Umfassungswände, als hinsichtlich derjenigen Innenmauern, welche den Deckenbalken als Auflager und dem Treppenhause zum Abschlus dienen. Umfassungen in Holzsachwerk pflegen bei offener Bauweise gestattet zu werden, bei geschlossenem Reihenbau nur dann, wenn der Abstand des betreffenden Gebäudeteiles von der Grenze wenigstens ein bestimmtes Mass beträgt, welches in den verschiedenen Städten zwischen 1 und 10 m (1) schwankt. Statt des reinen Steinbaues wird vielerorts unter Umständen Holzfachwerk mit 13 cm starker Vormauerung zugelassen. Eisenfachwerk wird kaum anders zu behandeln sein wie Holzfachwerk; dass Eisenfachwerk ein gleichwertiger Ersatz für Massivbau sei, kann nach den gemachten Erfahrungen nicht mehr zugestanden werden. langenden Grenzabstände werden größer, sobald die Umfassungswand Oeffnungen (Türen und Fenster) erhalten oder wenn dieselbe ganz aus Holz hergestellt werden Auch werden für Fachwerk- und Holzbauten überhaupt größte Höhen-, Längen- und Breitenmaße festgesetzt, über welche hinaus stets der Steinbau (oder Die Dachdeckung aller städtischer Gebäude soll aus-Eisenbau) anzuwenden ist. nahmslos feuersicher sein.

Die Feuerschutzvorschriften für das Innere der Gebäude haben sich noch zu beziehen auf Treppen, welche in Bauten größeren Umfanges massiv, d. h. unverbrennlich und seuersicher, sein sollen, auf Dampskesselanlagen, Schornsteine, Feuerstätten und Gasleitungen, auf die sichere Herstellung der Durchsahrten und Ausgänge zur Straße, auf die Anordnung von Brandmauern und den Schutz eiserner Balken und Stützen.

Brandmauern, d. h. massive Trennungswände, welche bis über Dach gehen und möglichst mit selbstschließenden, unverbrennlichen Türen versehen sind, pslegen bei größeren Gebäuden in Abständen von 30 bis 40 m verlangt zu werden. eiserne Balken und Stützen, die keineswegs seuersicher sind, werden unverbrennliche Umhüllungen gefordert. Die große Mannigfaltigkeit der Feuerschutzvorschriften in den verschiedenen Städten und Ländern ist in dem Gegenstande selbst nicht begründet. Manche Vereinfachung und größere Uebereinstimmung wären erwünscht. Möge man aber den Fachwerkbau nicht allzusehr erschweren! Derselbe hat für gewerbliche Bauten, welche für den Fall der Gefahr mit den nötigen Rettungseinrichtungen (z. B. äußeren Sicherheitstreppen) ausgestattet sind, für die Bebauung ländlicher Bezirke und schliesslich für städtische Villenviertel eine erhebliche wirtschaftliche und künstlerische Bedeutung. Ein mit Fachwerkbauten, besonders in den Obergeschoffen, untermischter Villenstadtteil, in völlig offener Bauart durchgeführt, also mit freistehenden, nicht sehr hohen Gebäuden, ist gewiss großen Feuersbrünsten weniger zugänglich als die hohen massiven Stein- und Eisenbauten, mit welchen das Innere unserer Großstädte so dicht bedeckt ist. Im ersten Rayon von Festungen, wo nur 7 m hohe Holzgebäude und im zweiten Rayon, wo nur 13 m hohe Fachwerkbauten gesetzlich zulässig sind, ist die Vorschrift der offenen Bauweise mit ansehnlichen Zwischenräumen der beste und wohl allein mögliche Feuerfchutz.

Regelung

Als eine fernere Aufgabe der Bauordnung haben wir oben die Regelung genachbarlicher wisser nachbarlicher Beziehungen genannt. Die Freiheit der baulichen Ausnutzung Beziehungen. eines Grundstückes ist gegenüber den Ansprüchen des Nachbars nur wenig beschränkt. Luft und Licht dürsen ihm beeinträchtigt werden, ohne dass er einen Anspruch geltend machen könnte. Im Geltungsbereiche des französischen Rechtes kann sogar jeder städtische Grundbesitzer seinen Nachbar auf dem Wege Rechtens nötigen, zu dulden, dass die Grenzmauer und die Gebäudeumfassung zur Hälfte auf das eine, zur Hälfte auf das andere Grundstück gesetzt werden, und insofern jemand die Umfassungsmauer seines Hauses auf seinem Eigentum, aber an der Grenze errichtet haben follte, ist der Nachbar jederzeit berechtigt, die Hälfte dieser Mauer zwangsweise gegen Erstattung des Wertes zu erwerben. Durch das neue bürgerliche Gesetzbuch ist dieses unbedingte Recht der Gemeinschaftlichkeit in ganz Deutschland Viele Bauordnungen lassen aber die Gemeinschaftlichkeit der Grenzabgeschafft. mauern im beiderseitigen Einvernehmen zu; andere verbieten sie. Eine allgemein berechtigte Forderung ist es jedenfalls, dass in gemeinschaftlichen Mauern keine Höhlungen (Nischen, Schränke) oder gar Schornsteine enthalten sein sollen, welche zur Schwächung der Standfähigkeit führen, sowie zu Verwechselungen und gegenseitigen Belästigungen fast immer Anlass geben.

Sonstige Nachbarbeziehungen kommen bezüglich der Entwässerungsanlagen und der Aborte in Frage. Die oberirdische Abwässerung des einen Grundstückes über andere ist für Neubauten, weil zu unvermeidlichem Zwist führend, als unzulässig zu erklären; auch bei unterirdischem Anschluss an das städtische Sielnetz soll jedes Haus für sich selbständig entwässert werden. Ebenso ist hinsichtlich der Aborte und Abortgruben nicht blos jede Gemeinschaftlichkeit zu untersagen; sondern es müssen diese Einrichtungen, Spülaborte ausgenommen, auch eine zur Verhütung nachbarlicher Belästigungen ausreichende Entfernung von der Grenze (60 bis 100 cm) beobachten.

Einen besonderen Einslus auf benachbarte Grundstücke üben die Lokomotiveisenbahnen aus, insofern als sie sowohl durch Erschütterungen, wie durch Funken den Gebäuden gesährlich werden können. Der ersteren Gesährdungsart kann nur durch die Standsestigkeit der Bauten, der letzteren durch seuersichere Bauart vorgebeugt werden; außerdem sind in verschiedenen Ländern verschiedenerlei Abstände der Neubauten von Eisenbahnen vorgeschrieben. Baumeister schlägt die allgemeine Festsetzung geringster Abstände von 3 m für geschlossene Massivmauern, 8 m für gewöhnliche seuersichere Bauten, 30 m für seuergesährliche Bauten und Stosse vor, und zwar gemessen von der Mitte des nächsten Gleises.

Die sozialen Gesichtspunkte können, unter entsprechender Gestaltung des Bebauungsplanes und der Parzellierung, nur durch eine sachgemäße Abstusung der Bauordnungsvorschriften wahrgenommen werden, da man im Kern der Städte die berechtigten wirtschaftlichen Interessen, die sich dort gebildet haben, nicht verletzen und auch in neuen Stadtteilen die insolge bisheriger Entwickelung zu Recht bestehenden Bodenwerte nicht außer acht lassen dars. Wo aber die Bodenwerte noch gering sind und namentlich wo es sich um noch jungfräuliches Gelände handelt, da liegen keine berechtigten Interessen vor, welche die Rücksicht auf die Gesundheit und soziales Wohlbesinden in den Hintergrund drängen könnten. Hier kann man das Massenmiethaus verbieten, die Höhe der Gebäude, die Zahl der Stockwerke, die Hinterbauten u. s. w. einschränken und zugleich die Entstehung des kleinen Hauses, sowie die Errichtung von Miethäusern mit wenigen lustigen Kleinwohnungen durch Parzellierung und Bauordnung begünstigen.

Die Abstufung der Bauordnung soll in diesem Sinne eine doppelte sein einesteils nach örtlichen Bezirken, anderenteils nach Gebäudegattungen.

Nach Ortsbezirken bezieht sich die Staffelung im wesentlichen auf solgende Punkte: zulässige Gebäudehöhe, Verhältnis zwischen der Gebäudehöhe und der Strassenbreite einerseits, sowie der Hofbreite andererseits (Lichtwinkel), Zahl der Stockwerke, Zulassung oder Verbot von Keller- und Dachwohnungen, Zahl der Wohnungen im Hause, Zulassung oder Verbot von Hintergebäuden und Hinterwohnungen, Begrenzung der Gebäudetiese und insolgedessen Freihaltung des Blockinneren (hintere Baulinie), Zulassung oder Verbot von Fabriken, offene, bezw. Gruppenund halbossene Bauweise (siehe Art. 6, S. 10).

Die Abstusung der Baubestimmungen nach Gebäudegattungen bezieht sich zunächst auf die Baustoffe (Massivbau, Eisenfachwerk, Holzfachwerk), sodann auf etwaige Mindeststärken sur Mauern und Decken, auf die Breite und Bauart und Zahl der Treppen, auf Durchsahrten oder Durchgänge zum Hose, auf die Zahl und Lichthöhe der Stockwerke, auf die Zulassung gemeinschaftlicher Brandmauern u. s. w. Es leuchtet ein, dass in diesen Punkten ein erheblicher Unterschied besteht, je nachdem es sich um eine Mietkaserne, bezw. ein großes Miethaus mit Hösen und Hintergebäuden oder aber um ein Einsamilienhaus, bezw. ein Haus mit wenigen Kleinwohnungen handelt, je nachdem die offene Bauweise oder der geschlossene Reihenbau angewandt wird, je nachdem Fabrikbauten oder reine Wohngebäude in Frage stehen.

So foll in neueren Stadtteilen die Entstehung jenes weiträumigeren, gesunderen, angenehmeren und sozial besseren Wohnungswesens begünstigt werden, auf welches man in vielen älteren Stadtvierteln, hauptsächlich wegen der hohen Bodenwerte, zum Teil auch aus Rücksicht auf geschäftliche Betriebe, verzichten muß.

495. Soziale Gesichtspunkte.

496. Staffelung.

Vergleichende Zufammenstellung von Hauptanforderungen aus neueren Staffelbauordnungen.

•	Gröfste zuläffige Höhe der Gebäude (bis zur Dachtraufe)	18 gefchoffig.  ** Aufserdem 0,08 ein- gefchoffig.  ** Aufserdem 0,10 ein- gefchoffig.	20 bis auf weiteres auch 20 alle auf weiteres auch 20 alle aufweiteres auch 20 alle aufweitenb des Be- bauuogsplans liegenden Flächen 11 Feitungswerke, Stadtwald, Rheinftrom) 15 rugeteilt. 16 ons bei Gebäude- höhen bis zu 9 m.	18   18   19   19   19   19   19   19
	Geringster Hofraum	8 9 29	2,50 m Mindefibreite 3 m desgl. 9 m desgl. 8 m desgl. 3 m Mindefihof breite 5 m Mindefiwichbr.	28
	Gröfster zu bebauender Anteil der Grundftücks- fläche in normalen Fällen	0,72	0,78 0,68 0,80 0,80	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
•	Zuläflige Zahl der Wohn- gefchoffe (ohne Anrechnung von Keller- und Dachgefchofs)	Vordergeb. 4 Hintergeb. 3 3 Vordergeb. 3 Hintergeb. 2 3	<b>किक्</b> ल ख	3 2 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	Unge- fährer Anteil am gan- zen Bau- gelände	71 24 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	1,50 7 17 57 17,50	22, 22, 50 04, 50 1, 1
	Ift gefchloffene Be- bauung flatthaft oder offene Bauweife vorgefchrieben?	gefchloffen desgl. offen gefchloffen offen desgl.	gefchloffen desgl. desgl. desgl. offen	gefchloffen desgl. desgl. offen desgl. desgl. desgl.
)	Bau- klaffen	I II II III III III III III III III II	III III IIV	
		Barmen	Cöln	Halle a. S. München

* Hofüberdachung unter Umfländen flatt- haft. ** In der Bauklaffe III a und IVa ift unter befilmmten Vorausiet- zungen den Beteiligten die Wahl gelaffen zwi- fern der offenen, der Gruppen- und der halb- offenen Bauweife (iche Art 4 bis 7, S. zo u. zz)	Etwa 28 Vomhundert des Geländes, bestehend aus Parkfächen, Wald- und Wiesengürtet, Do- nauftrom und Donau- kanal, find keiner Bau- klasse zugeteilt.	• Ein großer Teil des Baugebietes VII kommt vorläufig nicht aus Bebauung; es ift nicht unwahricheinlich, dafs Teile diefes Gebie- tes fpäter zu engerer Be- bauung zugelaffen wer- den.  • Der erfte Streifen erftre-kt fich von der Baufluchtlinie bis zur Tirefe von 6 ", der zweite Streifen von da bis zur Tirefe von 8", der zweite Streifen von da bis zur Tirefe von 8", ner zweite	
20 22 22 17,sa 16	   %     % %	19 15 16 19 19	Met.
88 88 8	12 12 12 12 12	80 bezw. 60 bezw. 40 je nach der Grundftücksgröfse	QuadrMet.
0,70 * 0,67 0,60	0,85 0,96 0,86 -	erfter Streifen 1,00   2weiter " 0,00   4**   dritter " 0,00   zweiter " 0,00   dritter " 0,00   zweiter " 0,00   dritter " 0,00   0,00   0,00   0,00	
20 4 E 2	5 bis 6 5 4 3	(Vordergeb. 4)  Hintergeb. 3)  wie vor  3  3  Vordergeb. 4  Hintergeb. 3	
8 9 9 9 9 10 11 14 11 14 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	24 42 20 442	8,60 15,40 7 7 9,50 14 43,30	Vom-
gefchloffen desgl. mit   Fabriken- desgl. ohne   gung offen oder halboffen ** gefchloffen offen oder halboffen gefchloffen	gefchloffen desgl. desgl. offen gefchloffen Fabrikviertel	gefchloffen desgl. Gruppenbauweife offen desgl. desgl. halboffen	
II	I III IIV A IV b	I II III V III VIII•	
Pofen	Wien	Wiesbaden	

497-Polizeiliche Sorge für Schönheit

Unter Umständen wird schließlich auch die »Aesthetik«, die Sorge für das »fchöne« Aussehen der Gebäude als ein Gebiet baupolizeilicher Tätigkeit ange-So verkehrt auch die Ansicht ist, durch blosse polizeiliche Einwirkung und Denkmalpflege. könne man schöne Fassaden und schöne Strassen schaffen, und so gründlich die in früheren Zeiten beliebte baupolizeiliche Schematisierung der Höhe, der Stockwerkszahl, der Gesimse, des Baustils, kurzweg der Hausansichten gegenüber unseren heutigen Anschauungen und Schönheitsbegriffen sich verirrt hat; so gibt es doch Fälle, wo die Polizei zwar nicht Schönes zu schaffen, aber doch augenscheinliche »Verunstaltungen« mit Recht zu verhindern sucht. Ist doch auch bei Festsetzung von Fluchtlinien nach § 3 des preußischen Fluchtliniengesetzes darauf Bedacht zu nehmen, dass eine Verunstaltung der Strassen und Plätze nicht eintritt.

> Es lassen sich drei Fälle aufzählen, in welchen gegen grobe Unschönheiten polizeiliches Einschreiten am Platze ist. Wenn ein Hauseigentümer aus Geiz oder Böswilligkeit fein Gebäude verkommen läfst, fo follte die Polizei ihn zur Ausbefferung des Putzes, der Fenster, des Daches u. s. w., auch zur Erneuerung des Anstriches, anhalten können; dieser Fall kommt in manchen Orten häufiger vor, als man denkt. Zweitens ist die Möglichkeit eines baupolizeilichen Verbotes solcher Bauten erwünscht, die in einem Block mit ungeregelten Grundstücksgrenzen mit Sicherheit die Verunstaltung der Strassenansicht und der ganzen Blockbebauung befürchten laffen (vergl. Fig. 639, 645 u. 649); durch gesetzliche Grenzumlegung wird allerdings diesem Uebelstande besser und wirksamer vorgebeugt.

> Der dritte Fall begreift die oben bereits erwähnte baupolizeiliche Einwirkung auf die Denkmalpflege in sich. Die Höhen, die Baustoffe, die Formen und Farben von Neu- und Umbauten find in den Bauordnungen mancher Städte (z. B. Hildesheim, Frankfurt a. M., Nürnberg, Rotenburg o. T., Lindau, Prag) gewiffen polizeilichen Vorschriften und Einschränkungen unterworfen, um alte Strassen- und Platzbilder nach Möglichkeit zu erhalten und die Umgebung von Baudenkmalen vor Verunstaltung zu schützen. Auch auf die Unterhaltung und Abänderung kunst- oder geschichtswerter Bauten beziehen sich derartige Bestimmungen, mitunter auch auf die Erzielung harmonischer Gesamtwirkung an neuen Plätzen und Strassen. hindernde Tätigkeit der Polizeibehörde bedarf aber auf diesem Gebiete der Ergänzung durch förderndes Wirken von Staat und Gemeinde, indem die Baulustigen durch sachgemassen Rat, unter gewissen Bedingungen auch durch Geldzuschüsse, endlich durch architektonische vorbildliche Entwürfe unterstützt werden, wie letzteres beispielsweise durch öffentliche Wettbewerbe in Bremen, Lübeck, Cöln u. a. O. geschehen ist.

498. Bauvorschriften feitens des bisherigen Grundeigentümers.

Eine etwas weitergehende Einwirkung auf die afthetische Ausbildung der Gebäude, als die Polizei, kann der Eigentümer größerer Grundflächen ausüben, indem er bestimmte Bauvorschriften zur Bedingung des Verkauses macht. gesellschaften als Gemeinden haben dieses Mittel mit vielem Erfolge angewendet; fo in Berlin, München, Cöln, Düffeldorf. Aber vor zu weitgehenden Architekturvorschriften muss auch in solchen Fällen gewarnt werden; auf gesundheitliche Rücksichten (Verbot zu großer Höhen, zu schmaler Baustellen, zu dichter Bebauung), auf die Sicherung eines bestimmten Strassencharakters (Landhäuser, Ausschluss von Gewerben) und auf die Vorschrift echter Baustoffe (Hausteine, Blendziegel) werden sich solche Vertragsvorbehalte in der Regel beschränken. Im übrigen führt bei gesunden Zuständen der Wettbewerb unter den Baumeistern am besten zur Schön-

dapeft.	Brüffel,	Paris,	Rom.	R. Baumeister's Normale Bauordnung	Gesetzentwurf des Deutschen Vereins für öffentliche Ge- fundheitspflege
g, d. i. $k = 16 \text{ m}$ , perall; g, d. i. $k = 21 \text{ m}$ , $b = 10 \text{ m}$ ; g, d. i. $k = 25 \text{ m}$ , $b = 15 \text{ m}$ .	ルニク十 6 m, höchftens 21 m.	$\begin{array}{cccc} \delta: & & & & & \\ \text{unter } 7,8 \text{ m} & & 12 \text{ m} \\ 7,8 \text{ bis } 9,74 \text{ m} & & 15 \text{ m} \\ 9,74 \text{ s} & & 20 \text{ m} & 18 \text{ m} \\ \delta & & & 20 \text{ m} & 20 \text{ m}. \end{array}$	Überall $14^{m}$ , höchstens $24^{m}$ ; $h = 1^{1}/_{2}\delta$ .	Überall $12 m$ ; $\lambda = \delta$ .	$h = b$ (für alte Bauftellen $h = \frac{3}{2}b$ )
ms 6 m, wenn eiderseitig verwenn aber nur Seite verbaut, deren Seite an bargrund an fain 3 m.			h = 8 f.	$f = h$ (die Höhe gemessen von der Fensterbank bis zur Oberkante des gegenüberliegenden Gebäudes); $f = \frac{2}{3} h$ bei hinzutretendem Seitenlicht.	h = 3f).
= 0, <sub>18</sub> <i>G</i> .	$R=\frac{G}{5}.$	wenn $h = \text{unter } 18 \text{ m}, R = 30 \text{ qm}, fmin = 5 \text{ s}; h = \text{über } 18 \text{ s}; h = \text{unter } 18 \text{ s}; h = \text{unter } 18 \text{ s}; h = \text{über } 18 \text{ s}; h = \text{iber } 18 \text{ s}; h = $	_	_	$f_{min} = 4$ m (für alte Bau- ftellen f = 2,5 m).
5 . Zwischen- schoss).	-	(einschl. Zwischengeschofs, ausschl. Dachgeschofs).	7	(in Vordergebäuden auf älteren Bau- stellen 5).	5
haft. Ausnah- in bereits be- Häufern, in Gebäuden häufern, wenn ichte Höhe der en fich über oden befindet bhnungen nicht et werden.	Nicht ge- bräuchlich.	Im allgemeinen nicht zuläffig; nur ausnahmsweife werden einzelne Wohnräume in Keller- gefchoffen gestattet.	Unzuläffig.	Nur statthast mit Lichtgräben, der Breite gleich der Tiese ist. Einzelne Wohnräume im Kellergeschoss zulässig, wenn der Fußboden höchstens 1 m unter, der Fenster- sturz wenigstens 1 m über dem Erdboden liegt.	Nicht statthast. Einzelne Wohn räume im Kelle nur, wenn der Fussboden höchstens 1 m unter, der Fenstersturz wenigstens 1 m über dem Erd- boden liegt.
6 m, timmten Stadt- gostattet.	-	-	-	5 m (mit Abweichungen).	<del>-</del>
us feuerfeftem ; aber auch n, jedoch nur rfeitig einge- en maffiven tufen.	Nein.	Nein.		Bei größerer Höhe als 10 m eine feuer- fichere Treppe oder zwei gewöhnliche Treppen.	
Ja.	Nein.	Nein.	Nein.	Ja. (Jedoch nicht mit unbedingter Ver- pflichtung der Grundbefitzer.)	Ja.
			i	1	

.

heit, zur Mannigfaltigkeit. Den Wettbewerb durch Ausschreibung von Preisen für die in einer bestimmten Zeit entstehenden besten Wohnhäuser anzueisern, könnten sich manche Gemeinden, nach dem Vorbilde von Brüffel, angelegen sein lassen.

Wir wollen diese Erörterungen, deren weitere Ausdehnung den Zweck des vorliegenden Halbbandes überschreiten würde, nebenstehend durch Hinzusugen eines älteren tabellarischen Auszuges aus verschiedenen städtischen Bauordnungen (vom Jahre 1889), sowie der auf S. 412 u. 413 mitgeteilten Zusammenstellung der Hauptanforderungen beschließen, die wir einigen neueren Staffelbauordnungen aus West, Nord- und Süddeutschland, sowie Oesterreich entnommen haben (vom Jahre 1905).

# Literatur zum 4. Abschnitt.

#### a) Verschiedenes.

FRIEDRICHS, R. Das Gesetz betr. die Anlegung und Veränderung von Strassen und Plätzen in Städten und ländlichen Ortschaften vom 2. Juli 1875. Berlin 1882 und neuere Auslagen. Giarusso, F. Piano regolatore e di risammento di Palermo, Palermo 1885.

TRÉLAT, E. Contribution de l'architecture à la salubrité des maisons et des villes. Paris 1890.

BARDE, CH. Salubrité des habitations et hygiène des villes. Paris 1892.

MEYN, E. Stadterweiterungen in rechtlicher Beziehung. Berlin 1893.

STÜBBEN, J. Der Umbau der Stadtmitte von Florenz. Deutsche Bauz. 1893, S. 34.

Stübben, J. Das Enteignungsrecht der Städte bei Stadterweiterungen und Stadtverbesserungen. Leipzig 1894.

BLASHILL, TH. Ueber die Niederlegung eines größeren ungefunden Stadtteils in London und die Errichtung neuer Arbeiterwohnungen auf dem Gelände. Vortrag auf dem internationalen hygienischen Kongress zu Budapest 1894.

WEYL, TH. Die Assanirung Neapels. Deutsche Viert. f. öff. Gesundheitspfl. 1894, S. 246.

STÜBBEN, J. Gefundheitliche Verbesserungen baulicher Art in italienischen Städten. Bonn 1895. Handbuch der Hygiene. Herausg. von Weyl. Bd. IV, Abt. 2: Hygiene des Städtebaus. Von J. STÜBBEN, Jena 1896.

OTTERMANN, C. Das Fluchtliniengesetz vom 2. Juli 1875. Berlin 1897.

Baumeister, R., J. Classen & J. Stubben. Die Umlegung städtischer Grundstücke und die Zonenenteignung. Berlin 1897.

OLSHAUSEN, H. & J. REINCKE. Ueber Wohnungspflege in England und Schottland. Deutsche Viert. f. öff. Gesundheitspfl. 1897, S. 195.

REINARTZ. Drei Abhandlungen über das Strassenanlegungsgesetz vom 2. Juli 1875. Preuss. Verwaltungsbl. 1898, S. 223; 1899, S. 91.

Aengeneundt. Durchführung eines Teiles des Bebauungsplanes im nördlichen Stadtteile Hannovers. Techn. Gemeindebl. 1899, S. 241.

Fortschritte in der Verbesserung der Wohnungsverhältnisse in Hamburg. Deutsche Bauz. 1900, S. 239; 1904, S. 379.

OLSHAUSEN, H. Zur Sanierung der Städte. Techn. Gemeindebl. 1900, S. 289.

ABENDROTH, A. Zum Fluchtliniengesetz. Sonderabdruck aus: Allg. Vermessungsnachrichten 1900. Höpfner. Verbesserung der Verkehrs- und Gesundheitsverhältnisse durch Niederlegung alter Stadtteile. Techn. Gemeindebl. 1900, S. 163.

Antoni & Baumeister. Vorträge über die Abstufung der Strassenbeiträge und die baupolizeiliche Erleichterung von Kleinwohnungen. Geschäftsbericht des Vereins zur Förderung des Arbeiterwohnungswesens in Frankfurt a. M. 1901.

Schriften des Vereins für Sozialpolitik. Nr. XCV: Stadterweiterungsplan und seine Durchführung. Von I. Stübben. Leipzig 1901.

Zur Sanierung Hamburgs. Techn. Gemeindebl. 1900, S. 33.

STÜBBEN, J. Das Umlegungsgesetz für Frankfurt a. M. Deutsche Bauz. 1902, S. 401.

Küster. Die Erschließung von Baugeländen und die Bildung geeigneter Baustellen durch Umlegung der Grundstücke. Düsseldorf 1903.

DE WELDIGE & FAHRENHORST. Die Grundstücksumlegung in Stadtfeldmarken und in der Südostfeldmark Dortmund. Dortmund 1903.

ABENDROTH, A. Die Umlegung von Bauland. Sonderabdruck aus: Allg. Vermeffungsnachrichten 1902, Juni.

ABENDROTH, A. Die wirtschaftliche Seite der Bebauungspläne. Allg. Vermessungsnachrichten 1902, November.

ABENDROTH, A. Die Aufstellung und Durchführung von amtlichen Bebauungsplänen. Leitfaden u. f. w. Berlin 1903.

SITTE, C. Lageplan und Enteignung. Der Städtebau 1904, S. 5, 17, 35.

WOLFF, C. & G. AENGENEYNDT. Lageplan und Enteignung. Der Städtebau 1904, S. 37.

Stübben, J. Neuere Bestrebungen zugunsten eines preussischen Umlegungsgesetzes für städtische Baugrundstücke. Zeitschr. f. Wohnungswesen 1904, S. 253. Techn. Gemeindebl. 1904, Nr. 8, 12. Deutsche Bauz. 1904, S. 299.

MAY, M. Die Regulierung von Baugrundflächen in Baden. Zeitschr. f. Wohnungswesen 1904, S. 325.

Stübben, J. Die Umgestaltung von Alt-Brüssel. Deutsche Bauz. 1904, S. 333.

STÜBBEN, J. Die Sanierung der fogenannten füdlichen Neustadt zu Hamburg. Zentralbl. f. allg. Gefundheitspfl. 1904, S. 389.

STÜBBEN, J. Stadtbauplan, Enteignung und Umlegung. Der Städtebau 1904, S. 127; 1905, S. 38. Verbesserung der Wohnungsverhältnisse in den inneren Stadtteilen Hamburgs. Zentralbl. d. Bauverw. 1905, S. 74.

Zur Frage der Bauland-Umlegung. Der Städtebau 1905, S. 133.

Amicus. Die Gemeindestraßen und die Bildung geeigneter Baustellen in Bayern. Der Städtebau 1906, S. 64.

#### β) Bauordnungswesen.

LUKOMSKI, T. & J. PÉRIN. Police des constructions etc. Paris 1869.

BAUMEISTER, R. Normale Bauordnung nebst Erläuterungen. Wiesbaden 1880.

KALLE. Die Wohnungsgesetzgebung. Gegenwart, Bd. 32, S. 433.

Kuntze, O. Motivierter Entwurf eines deutschen Gesundheits-Baugesetzes. Leipzig 1882.

GRUNER, O. Aufgaben und Ziele der Baupolizei. Allg. Bauz. 1887, S. 33.

MIQUEL & R. BAUMEISTER. Mafsregeln zur Erreichung gefunden Wohnens. Deutsche Viert. f. öff. Gefundheitspfl. 1889, S. 9.

Entwurf reichsgesetzlicher Vorschriften zum Schutze gesunden Wohnens. Deutsche Viert. f. öff. Gesundheitspfl. 1890, S. 58.

BAUMEISTER, R. Die Abstufung der Bauordnung für den Kern, die Aussenbezirke und die Vororte. Zentralbl. d. Bauv. 1892, S. 425.

GRUBER, F. v. Anhaltspunkte für die Verfassung neuer Bauordnungen. Wien 1893.

ADICKES & BAUMEISTER. Die unterschiedliche Behandlung der Bauordnungen für das Innere, die Aussenbezirke und die Umgebungen von Städten. Deutsche Viert. f. öff. Gefundheitspfl. 1894, S. 13.

Oest. Ing.- u. Arch.-Verein. Grundlagen für die Verfassung einer Bauordnung der Stadt Wien. Wien 1894.

ADICKES, CLASSEN & HINCKELDEYN. Die Notwendigkeit der weiträumigen Bebauung bei Stadterweiterungen und die rechtlichen Mittel und technischen Mittel zu ihrer Durchführung. Deutsche Viert. f. öff. Gesundheitspfl. 1895, S. 101.

Brandts, M. Die Arbeiterwohnungsfrage eine Frage des Stadtbauplans und der Stadtbauordnung. Arbeiterwohl 1897, Heft 1—3.

STÜBBEN, J. Stadtbauordnung und Stadtbauplan in besonderer Rücksicht auf die Ermöglichung guter und billiger Wohnungen. Techn. Gemeindebl. 1898, S. 294.

Peters. Die Hygiene im Städtebau unter besonderer Berücksichtigung der Bebauungspläne und der Zonenbauordnungen. Techn. Gemeindebl. 1898, S. 81.

STÜBBEN, J. Stadtbaupläne und Baupolizeiverordnungen im Königreich Sachsen. Zentralbl. f. allg. Gefundheitspfl. 1899, S. 267.

GRUNER, O. Hinterlandbebauung. Techn. Gemeindebl. 1899, S. 39.

GRUNER, O. Praktische Wirksamkeit der Baupolizei, Techn. Gemeindebl. 1899, Nr. 22.

Ueber die Verteilung von Lichtquellen im Freien und in geschlossenen Räumen. Wiener Bauindustrie-Zeitg., Jahrg. 7, S. 539, 551.

RUMPELT, K. Das allgemeine Baugesetz für das Königreich Sachsen. Leipzig 1900.

GRUNER, O. Das neue Allgemeine Baugesetz für das Königreich Sachsen. Zeitschr. f. Arch. u. Ing. 1900, S. 181.

GRUNER, O. Die Pariser Bauordnung. Techn. Gemeindebl. 1900, S. 124.

FRANZ, W. Die Stadterweiterung von Stuttgart. Techn. Gemeindebl. 1900, S. 81.

STÜBBEN, J. Die weiträumige Bauweise im Stadterweiterungsgelände zu Stuttgart. Deutsche Viert. f. öff. Gefundheitspfl. 1900, S. 537.

SCHILLING, SIMONY, STUBBEN. Bauordnung und Stadterweiterung in den »Neuen Untersuchungen des Vereins für Sozialpolitik über die Wohnungsfrage in Deutschland und im Auslande«. Band I. Leipzig 1901.

ВЕСК. Die neue Bauordnung der Stadt Mannheim. Techn. Gemeindebl. 1901, S. 241.

BAUMEISTER, R. Die Stadterweiterung und Bauordnung von Mannheim. Zentralbl. d. Bauv. 1901, S. 422.

Die Stuttgarter Stadterweiterung, mit volkswissenschaftlichen, hygienischen und künstlerischen Gutachten. Denkschrift herausgegeben vom Stadtschultheisenamt in Stuttgart. Stuttgart 1901.

BAUMEISTER, R. Die Stadterweiterung von Stuttgart. Deutsche Bauz. 1901, S. 555.

STÜBBEN, J. Die Frage der Bauordnung im Stuttgarter Aussengelände. Zentralbl. der Bauverw.

BAUMEISTER, R. Die Stuttgarter Stadterweiterung. Deutsche Bauz. 1902, S. 86.

STÜBBEN, J. Die Bedeutung der Bauordnungen und Bebauungspläne für das Wohnungswesen. Herausgegeben vom Verein »Reichswohnungsgesetz«. Göttingen 1902.

Schilling. Die Abstufung der Bauordnungsvorschriften behufs Erleichterung des Bauens von kleinen Häusern. Techn. Gemeindebl. 1902, S. 289.

RUPRECHT. Aus der neuen Bauordnung der Stadt Hannover. Techn. Gemeindebl. 1902, S. 321.

TITTRICH. Wege und Ziele moderner Städtekunst. München 1903.

MAYREDER, K. Städtische Bauordnungen mit besonderer Berücksichtigung der Wohnungsfrage. Wien 1903.

Die neue Baupolizeiordnung für die Berliner Vororte. Deutsche Bauz. 1903, S. 290.

Die neue Bauordnung für die Stadt Posen. Deutsche Bauz. 1903, S. 331.

GRUNER, O. Eine neue Bauordnung für Dresden. Zentralbl. f. d. deutsche Baugew. 1903, Nr. 99.

RUMPELT & STÜBBEN. Die Bauordnung im Dienste der öffentlichen Gesundheitspflege. Deutsche Viert, f. öff, Gefundheitspfl. 1904, S. 156, 172.

OEHMKE, TH. Gefundheit und weiträumige Stadtbebauung. Berlin 1904.

FABARIUS. Die Bedeutung der Baupolizeiordnung für das städtische Wohnungswesen. Kassel 1904.

Pauly. Genossenschaftsbau und Baupolizei. Zeitschr. f. Wohnungswesen 1904, Nr. 3.

MOORMANN. Die Erhaltung alter Städtebilder. Zentralbl. d. Bauverw. 1904, S. 398.

GRUNER, O. Die Baupolizei in früherer Zeit. Baugwks-Zeitg. 1904, Nr. 20.

LOESTI, Staffelbauordnung von München. Deutsche Bauz. 1904, S. 538.

Die Münchener Staffelbauordnung. Zentralbl. d. Bauv. 1904, S. 638.

FRENTZEN & STÜBBEN. Die städtische Bauordnung in Beziehung zur Denkmalpflege. Fünster Tag für Denkmalpflege zu Mainz 1904. Stenographischer Bericht [Berlin] S. 108. - Auch: Baupolizeiliche Mitteilungen 1905, Nr. 1 u. 2.

GOECKE, TH. Von den Beziehungen der Zonenbauordnung zum Bebauungsplane. Der Städtebau 1905, S. 2.

FABARIUS. Viel Häuser und kein Heim. Zur Naturgeschichte des städtischen Wohnhauses. Kaffel 1905.

STÜBBEN, J. Baupolizei und künstlerische Mannigsaltigkeit. Deutsche Bauz. 1905, S. 129. Handbuch der Architektur. IV. q. (2. Aufl.)

- STÜBBEN, J. Wohnungsfrage und Bauordnung. Baupolizeiliche Mitteilungen 1905, Nr. 4 u. 5. Deutsche Städtezeitg. 1905, Nr. 24 u. 25. Gesundh.-Ing. 1905, S. 190.
- BAUMEISTER, R. Die Hauptpunkte von Bauordnungen. Jahrbuch der Bodenreform 1905, S. 241. HORSFALL, T. C. Noch einmal Kleinhaus und Mietkaserne. Uebersetzt von C. J. Fuchs. Zeitschr. f. Wohnungswesen 1906, S. 241.
- Bauordnung für die k. k. Reichshaupt- und Residenzstadt Wien. Entwurf des Gemeinderatsausschusses. Wien 1906.
- OEHMCKE. Bauordnung für Großstadterweiterungen und Weiträumigkeit. Techn. Gemeindebl. 1906, S. 49.

# Abschnitt.

# Bauliche Anlagen unter und auf der Strafse.

# 1. Kapitel.

# Wasserversorgungs- und Entwässerungsanlagen.

Es kann nicht Aufgabe dieses Kapitels sein, einen Abriss über »Wasserversorgung, Entwässerung und Reinigung der Städte« zu bieten. Zum Teile würde der Umfang des vorliegenden Halbbandes in ungebührlicher Weise wachsen; zum anderen Teile würde dadurch zu weit in das Sondergebiet des Ingenieurs eingegriffen werden. Zwar lässt sich bei Behandlung des »Städtebaues« das letztere Gebiet nicht völlig meiden; doch wird es in diesem »Handbuch« nur insoweit zu betreten sein, als es zum Städtebau in unmittelbarer Beziehung steht.

#### a) Wasserverforgungsanlagen.

Bereits in Teil III, Band 4 (Abt. IV, Abschn. 4, D: Wasserversorgung der Gebäude) ist gesagt worden, dass die Grundsätze, auf welche sich die Beschaffung einer gewissen Wassermenge stützt, sich vollkommen gleich bleiben, ob dieselbe zur Versorgung einer ganzen Stadt oder einer kleinen Gemeinde oder nur eines einzelnen Gehöstes oder eines Hauses dienen soll. Was deshalb an der angeführten Stelle, insbesondere in Kap. 1 (Beschaffung des Wassers) über die verschiedenen Arten des Wasserbezuges, über die Größe des Wasserbedarfes, über die etwa notwendig werdende Reinigung des Wassers u. s. w. gesagt worden ist, gilt in den Hauptzügen auch sür die Wasserversorgung der Städte. Bezüglich der einschlägigen Einzelheiten muß auf die betreffende Sonderliteratur, welche im genannten Bande gleichfalls angeführt ist, verwiesen werden.

Die Zuführung des gewonnenen Wassers zur Stadt geschieht selten mit natürlichem Gefälle, zumeist unter Druck mittels Pumpwerken. Im ersteren Falle sliesst das Wasser entweder in gemauerten Kanälen, Zement- oder Tonrohren, auf Aquädukten u. s. w., falls das Gefälle ein kontinuierliches und innerer Druck nicht vorhanden, bezw. gering ist, oder in Gusseisenrohren, falls starker Innendruck vorhanden, besonders wenn das Längenprosil ein wellenförmiges ist, also Gefäll- und Steigungsstrecken wechseln. Besörderung unter künstlichem Drucke mittels Pumpmaschinen ist ersorderlich, wenn die oberen Geschosse der Häuser in den höchstgelegenen Stadtteilen unter Berücksichtigung des Reibungswiderstandes vom Wasserspiegel der Ge-

499. Beichaffung des Wailers.

500. Zuführung des Wassers zur Stadt. winnungsstelle nicht mehr bedient werden können. Besser ist es noch, wenn der Anspruch befriedigt wird, dass am höchsten Punkte der Stadt der aus einem Hydranten gespeiste Schlauch der Feuerwehr wirksam die Dächer bestreichen kann.

Um einen gleichmäßigen Betrieb eines städtischen Wasserwerkes zu erzielen, schaltet man einen, unter Umständen auch mehrere Vorratbehälter ein, die während der Tagesstunden des schwachen Wasserverbrauches den geförderten Ueberschuß ausnehmen und ihn in den Stunden des starken Verbrauches abgeben. Für die meisten Städte genügt ein derartiger Verteilungs- oder Hochbehälter (Verteilungs- oder Hochreservoir; vergl. auch das in Teil III, Band 4 dieses »Handbuches« über solche Behälter Gesagte), welcher bald in der Nähe der Wassergewinnungsstelle, bald in der Nähe der Stadt, bald jenseits letzterer angeordnet wird.

# 1) Anlagen unter der Strasse.

501. Brunnen. Die unter den städtischen Strassen, d. h. im Strassenkörper verdeckt auszuführenden Anlagen bestehen aus den Brunnen für die Strassenpumpen und aus dem Rohrnetz mit seinen Einzelheiten für die allgemeine Versorgung.

Die Brunnen in der öffentlichen Strasse einer dichten städtischen Bevölkerung haben stets den Verdacht gegen sich, dass ihr Wasser durch menschliche Abgänge oder sonstige faulende Flüssigkeiten verdorben wird. Bei der Neuanlage städtischer Pumpbrunnen wird man deshalb enge Strassen vermeiden, vielmehr die Brunnen auf öffentlichen Plätzen oder in städtischen Pflanzungen abzuteusen suchen, möglichst fern von allen Quellen der Verunreinigung. Ueber Anlage und Konstruktion der Brunnen ist in dem schon mehrfach genannten Bande dieses »Handbuches« das Erforderliche zu finden.

502. Stadtrohrnetz. Das an das Fallrohr des Hochbehälters sich anschließende Stadtrohrnetz, welches meist nach dem Kreislaussystem (zum mindesten im Inneren der Stadt) angeordnet wird, hat den Ringstrang, die Radial- und Nebenstränge zu seinen Hauptbestandteilen. Zu den Einzelheiten des Rohrnetzes gehören die an den Knotenpunkten der Rohrachsen anzulegenden Teilkasten, die Abzweige, die Absperrschieber und die Hydranten.

Hydranten (siehe hierüber den gleichen Band dieses »Handbuches« 85) zur Entnahme von Feuerlöschwasser, zum Rinnsteinspülen, Strassensprengen u. s. w. werden in Entsernungen von 50 bis 100 m angebracht, außerdem an allen Rohrenden und an solchen Punkten, wo das Ausspülen der Rohrleitung selbst zeitweilig erforderlich ist, oder wo Spüleinlässe der Entwässerungskanäle angebracht sind. Hydranten mit sesten Standrohren sind in verkehrsreichen Strassen hinderlich. In großen Städten pflegt man daher die Hydranten (Unterslurhydranten) sowohl, als auch die Schieber in der Strassensläche durch gusseiserne Kasten (Kappen) abzudecken, deren Lage durch Schilder an Häusern, Laternenpsosten und dergl. bezeichnet wird.

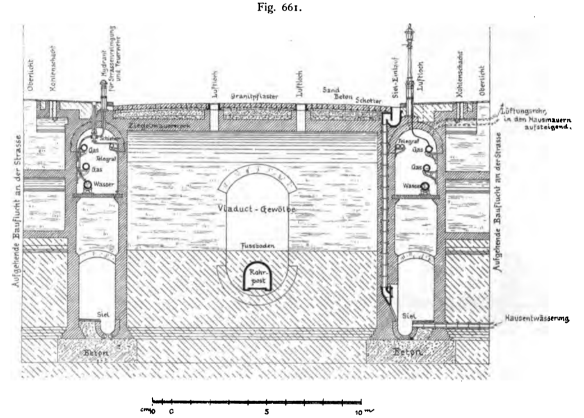
Ueber die verschiedenen gebräuchlichen Rohrmaterialien, über die Hausanschlüsse, die Hauswasserleitungen und die damit im Zusammenhange stehenden Einzelheiten ist in dem eben gedachten Bande dieses »Handbuches« das Nötige zu finden.

Für Städteanlagen und Stadterweiterungen ist das Verlegen der Wasserleitungsrohre im Strassenkörper besonders wichtig. Die Frage, an welcher Stelle im

<sup>86)</sup> Abf, III, Abfchn. 4, D: Wasserversorgung der Gebäude.

Strassenkörper der Breite nach das Wassernohr zu legen ist, läst sich allgemein nicht beantworten, da eine städtische Strasse außer der Wasserleitung manche andere unterirdische Leitungen (Gasrohre, Telephon- und Telegraphenkabel, Lichtkabel, Entwässerungskanal, Krastleitung, Fäkalrohre u. s. w.) aufzunehmen hat. In englischen Städten hat man für sehr verkehrsreiche Strassen vielsach einen besonderen Subway als Tunnel im Strassendamm hergestellt, in welchem alle unterirdischen Leitungen Platz finden.

London besitzt ungefähr 15 km solcher unterirdischer Gänge. Ein Beispiel ist der Untergrundweg der Shaftesbury-Avenue; derselbe hat 3,00 m Sohlenbreite und ist im Scheitel des Tonnen-



Querschnitt des *Holborn*-Viadukts zu London 86).

gewölbes 2,06 m hoch; unter der Sohle des Ganges, welcher 7 Gas- und Wasserrohre und mehrere elektrische Kabel enthält, liegt in dessen Mitte das eisörmig gemauerte Strassensiel. Einsteigeöffnungen von 1,41 × 2,84 m Größe sind in den Bürgersteiginseln auf der Strassenmitte angebracht; sie dienen, da sie mit Gitterrosten zugedeckt sind, zugleich zur Lüstung. Ein begehbarer Stichkanal führt zur Frontmauer eines jeden Hauses, so dass Strassenausbrüche gänzlich verhütet sind.

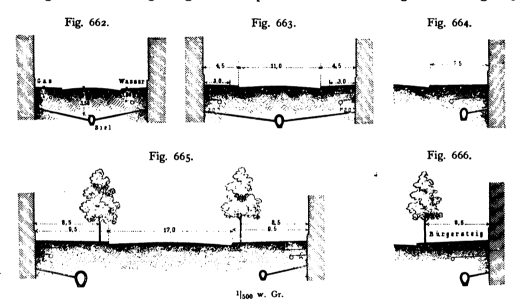
Ein anderes Beispiel zeigt Fig. 661, den Querschnitt der erhöhten Holborn-Strasse zu London darstellend. Telegraphen-, Gas-, Wasser- und Sielleitungen sind hier in einem »Unterwege an jeder Strassenseite untergebracht; sowohl der Strassendamm, als die seitlich verbleibenden Bürgersteigstreisen stehen nach englischer Sitte mit den Hauskellern in Verbindung,

<sup>86)</sup> Nach: W. Haywood.

fo dass die Rohrleitungen nicht bloss leicht zugänglich, sondern auch die Anschlüsse leicht herzustellen sind 87).

In Deutschland haben derartige »Unterwege« keine Nachahmung, wohl aber mannigsachen Widerspruch gesunden. Man zieht es vor, die Leitungen in die Strassenerde zu betten, wobei es leicht ist, sie alle in den erwünschten, verschiedenen Tiesen anzuordnen, nämlich Kabel und Gasrohre mit 1,00 m, Wasserrohre (in Rücksicht auf die erforderliche Frostsicherheit) mit 1,50 bis 2,00 m, Entwässerungskanäle mit 3,00 bis 4,00 m Deckung.

Eine oft befolgte Regel ist die, dass man den Entwässerungskanal in die Mitte, das Wasserrohr auf die rechte und das Gasrohr auf die linke Seite legt; die Entwässerungsanschlüsse von den Häusern zum Kanal müssen alsedann allerdings unter den Gas- und Wasserrohren hindurch geführt werden (Fig. 662), und die Gas- und Wasseranschlüsse kreuzen die ganze Strassenbreite. Eine andere, bei einigermassen Raum gewährenden Bürgersteigen sehr empsehlenswerte Anordnung ist die in Fig. 663



dargestellte, wonach unter jedem Bürgersteig ein Gas- und ein Wasserrohr liegt. Schon bei Strassen von 15 m Breite sind solche Doppelleitungen wegen der Ersparnis an Anschlussleitungen und wegen der Vermeidung von Strassendamm-Aufbrüchen von Vorteil.

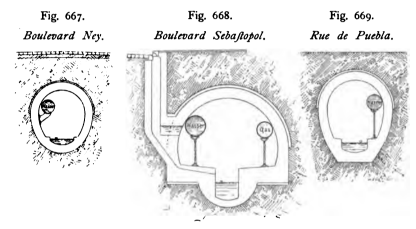
Für fehr breite Strassen und Promenaden kommt oft die Anordnung in Fig. 665 zur Anwendung; noch zweckmässiger ist die Anordnung in Fig. 666 in solchen Fällen, wo nach den örtlichen Verhältnissen der geringe Abstand zwischen Entwässerungskanal und Häusersundament oder Vorgartenmauer keine Bedenken erregt und wo auch der Verderb von Bäumen durch die Nähe der Gasleitung nicht zu besürchten ist. Jede Untersahrung einer Hauptleitung durch die Hausanschlüsse der Kanalisation fällt bei dieser Anordnung fort. Wird auf eine Baumreihe an der Kante des Bürgersteiges verzichtet, so ist die in Fig. 664 gezeichnete Anordnung ganz unbedenklich.

Auf die Wahl der Baulinie für die verschiedenen Leitungen ist schließlich die Art der Auseinandersolge der verschiedenen Rohrlegungen von Einflus. »Das Siel

<sup>87)</sup> Siehe auch: Leonhardt, O. Die Anordnung von Gas-, Wasser- und elektrischen Leitungen in den Bürgersteigen der Großstädte. Journ. f. Gasb. u. Wass. 1850, S. 4.

zuerst, das Wasser drauf, das Gas zuletzt — so hat es die Vernunst gesetzt; das Gas vorab, das Wasser dann, der Sielbau hinterher — so macht es häufig sorgenschwer der Ingenieur!« Meistens allerdings ohne eigene Schuld. Ist man durch die Umstände genötigt, die tieferen Leitungen nach den weniger tiefen zu verlegen, so wird man, um Betriebsstörungen und Rohrbrüche zu vermeiden, den Abstand möglichst gross wählen und die Unterfahrungen möglichst unter rechtem Winkel vornehmen. Läst die gefährliche Annäherung der Leitungen oder die Untersahrung im spitzen Winkel sich nicht umgehen, so sind stets ausmerksame Vorsichtsmassregeln und oft kostspielige Sicherungen des oberen Rohrnetzes notwendig.

In Paris, wo man den Entwäfferungskanälen einen begehbaren, oft fehr geräumigen Querfchnitt zu geben pflegt, ist es gebräuchlich, diese grossen Hohlräume nach Art der Londoner



Verlegen von Gas- und Wasserleitungen in den Entwässerungskanälen zu Paris, 1|200 w. Gr.

Subways zugleich zur Unterbringung von Waffer- und Gasrohren, von Kraftleitungen und Kabeln aller Art zu benutzen (Fig. 667 bis 669). In Deutschland hat man auch diese Verlegungsart nur ausnahmsweise für nachahmungswert gehalten.

#### 2) Anlagen über der Strasse.

Bei der Wasserversorgung aus einzelnen Strassenbrunnen bestehen die Anlagen über der Strasse aus der Brunnenabdeckung und aus der Pumpe mit Pumpenpsoften, Pumpengestell oder Pumpengehäuse. Ziehbrunnen in Städten sind heute Seltenheiten; wie sehr aber solche Ziehbrunnen zur künstlerischen Behandlung sich eignen, zeigen manche noch bestehende Anlagen dieser Art aus dem Mittelalter und der Renaissancezeit.

Bei den Pumpbrunnen befindet sich die Brunnenabdeckung in der Strassenebene unmittelbar über dem Schöpfbrunnen oder, falls die Pumpe nicht lotrecht über dem letzteren steht und die Hubhöhe den Atmosphärendruck übersteigt, auf dem fog. Beibrunnen. Die aus Steinplatten oder besser aus einem verschließbaren Guseisendeckel mit Rahmen bestehende Abdeckung soll der Verkehrssicherheit wegen nicht im Fahrwege liegen, fondern in einem seitlichen Fusswege oder in einer Fussweginsel. Auf oder neben der Brunnenabdeckung erhebt sich die Pumpe, am besten

an der Kante des Bürgersteiges oder der Fussweginsel, so dass das Tropswasser un-

mittelbar in die Strassenrinne fällt und ohne Störung absliefst, insoweit es nicht

503. Einfache Brunnen. von einem Kanaleinlauf sofort aufgenommen wird. Das Anbringen der Pumpe an der die Strasse begrenzenden Gebäudemauer oder in einer Mauernische ist zwar durch die Rücksicht auf den Verkehr oft begründet, aber wegen des über den Fusweg fliesenden Tropfwassers immer misslich. In breiten Strassen mit Baumreihen sinden Pumpen einen passenden Platz in der Baumlinie.

Das Gestänge wird an einem gemauerten oder Hausteinpseiler besestigt, auch in einem schmiedeeisernen Gerüst, in einem Holzkasten oder einer gusseisernen Säule. Aus vergangenen Jahrhunderten besitzen wir auf alten Plätzen und Straßen noch viele massive Pumpenpseiler, zum Teile von hübschem Aussehen; sie sind im allgemeinen ebenso, wie die hölzernen Gehäuse, veraltet. Um den Verkehr so wenig als möglich zu beeinträchtigen, sind gusseiserne Hohlpsosten heute fast allgemein üblich. Unter den Bewegungsarten: Kurbel, Fusshebel und Schwengel, ist letzterer die gebräuchlichste.

504. Straßenbefestigung. Die Strassenbesestigung soll über den Wasserrohren und Gasrohren keine dicht geschlossene Decke bilden, sondern so beschaffen sein, dass die bei Rohrbrüchen oder Undichtigkeiten entstehenden Entweichungen von Gas oder Wasser sich an der Oberstäche bemerkbar machen, bevor sie in das Innere der Häuser eindringen. Dennoch wird man nicht aus diesem Gesichtspunkte auf Asphalt- oder Holzpslaster, welche auf dichter Betondecke zu verlegen sind, überhaupt verzichten. Aber man wird gut tun, dasür Sorge zu tragen, dass die Bürgersteige neben diesen dichten Pslasterungen ganz oder zum Teile durchlässig hergestellt werden, am besten unter Anwendung einer Mosaik- oder Flachsteinpslasterung in Sand oder eines Belages aus natürlichen oder künstlichen Steinplatten, bezw. Plättchen. Dichte Bürgersteige aus Zement oder Asphalt neben einer dichten Dammpslasterung sind jedensalls nicht unbedenklich.

505. Straßenkappen, Hydranten

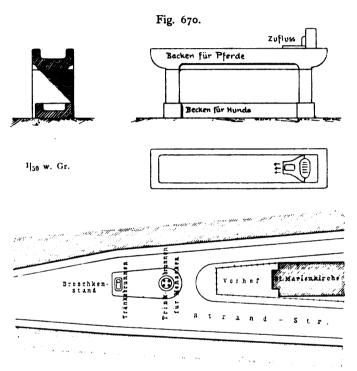
Die bis zur Strassenoberfläche hinaufragenden Teile des Stadtrohrnetzes werden durch fog. Strassenkappen verdeckt (vergl. Teil III, Band 4 dieses »Handbuches«). Die Masse und die Gestalt dieser Kappen sollen den Bestandteilen der Strassenbesestigung entsprechen. Während ovale Kappen von beispielsweise 27 × 36 cm Größe in Steinschlagbahnen und Asphaltstrassen unbedenklich sein mögen, sind sie im Stein- oder Holzpslaster wegen des an Steinen und Holzklötzen entstehenden, die Strassendecke schädigenden Verhaues ungeeignet. Hier sind vielmehr rechtwinkelige Strassenkappen, dem Stein-, bezw. Blocksormat entsprechend und in der Reihenrichtung verlegt, ersorderlich. In Bürgersteigen mit diagonal verlausenden Pslastersteinreihen sind auch die Hahnkappen über Ecke zu versetzen und dem Steinsormat anzupassen.

Ueber die Strassenoberfläche ragen die losen oder sesten Standrohre zum Anschrauben der Schläuche für Feuerwehr und Strassenbesprengung, serner Ventilbrunnen, Laufbrunnen und Springbrunnen hervor. Die Hydranten mit sesten Standrohren, Ueberflurhydranten genannt, werden gewöhnlich durch die bereits erwähnten Unterflurhydranten ersetzt, weil erstere für den Verkehr auf der Strasse unerwünscht und öfteren Beschädigungen ausgesetzt sind. Bezüglich der konstruktiven Einzelheiten solcher Hydranten und der Ventilbrunnen muss wieder auf Teil III, Band 4 dieses »Handbuches« und auf die einschlägige Sonderliteratur verwiesen werden.

506. Lauf brunnen. Laufbrunnen, welche ununterbrochen Wasser spenden und infolgedessen einen starken Wasserverbrauch bedingen, erfüllen wichtige Zwecke, sei es, das sie nur dazu dienen, solchen Wasserbedarf zu liesern, welcher in den Häusern nicht zweck-

mässig bestriedigt werden kann, sei es, dass sie zugleich eine Zierde der öffentlichen Strassen und Plätze bilden. Zum blossen Nutzen dienen beispielsweise viele Marktbrunnen, Trinkwasser und Reinigungswasser für den Marktverkehr liesernd; viele Auslausbrunnen von Quellwasserleitungen in Dörfern und kleinen Städten, wo der müde Wandersmann aus hohler Hand oder mit angekettetem Zinnbecher den kühlen Trank schöpst und abends Frauen und Mädchen das Haushaltungswasser holen; endlich die in englischen und belgischen Städten verbreiteten Tränkebrunnen für Vieh, besonders für Droschkenpserde und Ziehhunde.

In Fig. 670 ist ein folcher Tränkebrunnen aus London skizziert. Sowohl das obere für Pferde, als das untere für Hunde bestimmte Becken besteht nebst den Stützen aus Granitquadern.



Laufbrunnen zum Viehtränken in London.

In dem Auffatz an einem Kopfende befindet fich der Verschlufs- und Stellschieber; der Ueberlauf des oberen Beckens speist das untere. Für Droschkenhalteplätze sind solche Tränken eine wahre Wohltat.

Einige Laufbrunnen, die zugleich Zierbrunnen find, wurden im vorhergehenden Halbbande dieses »Handbuches« (Abt. VIII, Abschn. 2) mitgeteilt. Diese Beispiele zeigen, wie die Laufbrunnen in Verbindung mit architektonischen oder figürlichen Werken zu hervorragenden Kunstschöpfungen sich gestalten können, deren Wirkung gerade durch den belebenden Wassersprudel in ansprechendster Weise gesteigert wird. Es liegt nahe, hier auf eine Reihe bekannter

Laufbrunnen des Mittelalters und der Renaissance in deutschen und französischen Städten hinzuweisen (besonders in Augsburg, Nürnberg, Braunschweig, Basel, Nancy, Rouen); aber alle Städte der Erde überslügelt in dieser Beziehung Rom. Nicht blos öffentliche Plätze, auch Strassenschlusspunkte, Strassenecken und ganze Gebäudesronten sinden wir dort mit Lauf- (und Spring-)Brunnen geschmückt, oft in riesigen Abmessungen. Pferde und Maulesel schlürsen an den Becken ihren Labetrunk; Helden und Götter zieren den Aufbau. Wie anderwärts Erker, so schmücken hier vier Laufbrunnen Quattro Fontane die Strassenkreuzung in der Nähe des Quirinal, und die Hauptschauseite des Palazzo Poli bildet die figurenreiche Fontana di Trevi. Ihr verwandt, aber weit weniger monumental ist der ebenso bekannte St. Michaels-Brunnen zu Paris, welcher die 15 m breite, 26 m hohe Schauseite des Eckhauses des Boulevard St. Michael und des Boulevard St. André einnimmt. In ähnlicher Art sind an die Wand eines Eckhauses angelehnt der Molière-Brunnen und der Cuvier-Brunnen zu Paris.

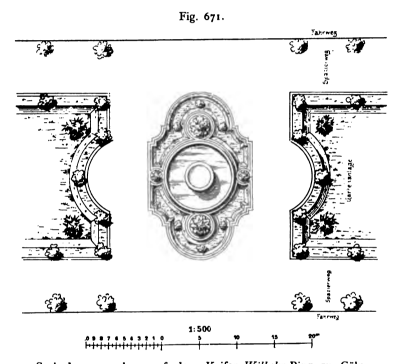
507. Springbrunnen.

Die Unterscheidung zwischen Laufbrunnen und Springbrunnen besteht darin, dass aus ersteren das Wasser unter mässigem Drucke ausläust, während bei letzteren ein oder mehrere Wasserstrahlen unter einem größeren Drucke emporspringen. Viele Brunnen, besonders unter den größeren Werken, sind zugleich Lauf- und Springbrunnen.

Die einfachsten Springbrunnen sind diejenigen, die aus einem einzigen, aus der Mitte eines Beckens entspringenden Strahle bestehen. Nach der Höhe des Strahles richtet sich der erforderliche Halbmesser des Beckens, welcher mindestens gleich der Strahlhöhe sein sollte, damit bei leichtem Winde das Wasser nicht über den Rand geweht werde. Bei starkem Winde ist der Zuslussschieber zu schließen. Sowohl um die übergewehten Wassertropsen von der Straße fernzuhalten, als

des besseren Aussehens wegen pflegt man das etwas vertieft in der Erde liegende Becken mit einem Kranze von Rasen, Blumen und Ziersträuchern zu umgeben, welcher die Tropfen auffangt. Diefe Kranzfläche follte stets von der Umfassung nach dem Becken hin abfallen. damit der auf dem Bürgersteig stehende Beobachter die Pflanzung und den Wafferspiegel von oben voll überschauen kann. hochspringende

Strahlen sehr große



Springbrunnenanlage auf dem Kaifer-Wilhelm-Ring zu Cöln.

Becken erfordern, für die auf der Strasse oder auf freien Plätzen selten ein ausreichender Raum vorhanden ist, so liebt man es, das in der Regel durch Grottensteine verdeckte oder auch sigürlich ausgebildete Mundstück des Strahles abwechselnd mit allerlei Aufsätzen zu versehen, welche eine Brause, eine Glocke, ein Strahlenbüschel oder insolge hydraulischer Drehung bewegliche Strahlensiguren hervorrusen. Bezüglich verschiedener Mundstückkonstruktionen, durch die man bald einen sparsamen Wasserverbrauch, bald besonders gestaltete Wasserstrahlen erzielt, sei gleichfalls auf Teil III, Band 4 dieses »Handbuches« verwiesen.

Von der formalen Ausbildung und von der architektonischen, häufig bis zur Monumentalität gesteigerten Gestaltung der Springbrunnen war bereits im vorhergehenden Halbbande (Abt. VIII, Abschn. 2) die Rede. Zu den zahlreichen dort vorgesührten Beispielen sei hier noch die Gesamtanlage des Springbrunnens auf dem Kaiser-Wilhelm-Ring zu Cöln (Fig. 671) hinzugesügt.

Mit der Verbreitung der städtischen Wasserleitungen und dem wachsenden Bestreben, Plätze und Strassen der Städte nach Möglichkeit zu verschönern, kommt auch die alte Freude an künstlerisch ausgebildeten Brunnenwerken wieder zu ihrem Rechte. Laufbrunnen und Springbrunnen, breit gelagerte Becken und reich gegliederte Aufbauten werden mit mythologischen Figuren, mit Helden der Sage und der Geschichte in künstlerische Verbindung gebracht. (Vergl. auch den eben gedachten Halbband dieses »Handbuches«.)

## b) Entwässerungs- und Reinigungsanlagen.

Was an Grundsätzlichem über die Entwässerung und Reinigung der Städte zum Verständnis der nachfolgenden Darlegungen zu wissen ist, wurde bereits in Teil III, Band 5 (3. Ausl.: Hest 2) dieses »Handbuches« erörtert. Bezüglich weitergehender Einzelheiten muss auf die Sonderliteratur verwiesen werden, die im gedachten Bande an einigen Stellen gleichfalls angeführt ist.

508. Ueberficht.

# 1) Anlagen unter der Strasse.

Die nachfolgenden Betrachtungen werden sich hauptsächlich nur auf die Schwemmkanäle beziehen.

509. Kanäle, Schächte, Einläufe etc.

Um Kanäle revidieren und Ausbesserungen daran vornehmen zu können, an Vereinigungspunkten verschiedener Kanalstrecken, an den Punkten, von denen aus die Spülung stattsinden soll u. s. w., werden Einsteig-, Revisions- und Spülschächte angeordnet. Die Rohrkanäle werden von Schacht zu Schacht in geraden Linien verlegt, damit sie behuß Feststellung ihrer richtigen Lage und Reinhaltung durchleuchtet werden können. Ist es nötig, zwischen zwei Einsteigeschächten, deren Abstand gewöhnlich 60 bis 100 m beträgt, die Kanallinie zu knicken, so wird auf dem Knickpunkte ein Lampenschacht angebracht; auch ordnet man wohl Lampenschächte, d. h. Standrohre, in denen man ein Licht hinunterlassen kann, zwischen je zwei Einsteigeschächten an, wenn man ihren Abstand aus Sparsamkeitsrücksichten vergrößert.

Die bereits erwähnten Spüleinrichtungen hier näher zu beschreiben, würde zu weit führen; die einschlägigen Sonderschriften geben hierüber die erwünschte Auskunst. Das gleiche gilt bezüglich der Strasseneinläuse oder Sinkkasten (Gullies), in die das Strassenwasser zunächst einsliesst und die (mittels Senkschächten und Wasserverschlüssen) so einzurichten sind, dass die Sinkstoffe zurückbehalten werden und die Lust des Strassenkanals auszutreten verhindert ist. Die gewöhnliche Lage dieser Einläuse ist in der Sohle der Strassenrinne neben der erhöhten Bordschwelle des Bürgersteiges; in engen Strassen jedoch zieht man es vor, den Sinkkasten unter den Bürgersteig zu setzen und einen seitlichen Einlauf in der Bordschwelle anzubringen.

Da die unterirdischen Kanäle möglichst auch alle Kellersohlen entwässern sollen, so mus man für den (unter Umständen angestauten) Kanalwasserspiegel wenigstens 3,00 m Tiese unter der Strassenobersläche verlangen; somit kommt die Sohle in der Regel mindestens auf 3,50 bis 4,00 m Tiese zu liegen (vergl. auch Art. 502, S. 421).

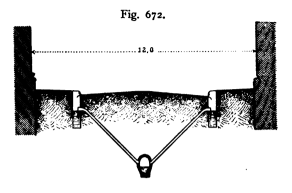
Lage der Kanäle.

Der Kanal wird meistens in der Mitte der Strasse angeordnet (Fig. 672). In Strassen von mehr als etwa 20 m Breite pflegt man zwei Kanäle unter die Bürgersteige zu legen, um die Länge der Anschlussrohre und das Ausbrechen der Strasse

zu vermindern; besonders in solchen Fällen, wo man großen Wert darauf legt, dass bei Aussührung der Häuseranschlüsse das nachträgliche Ausbrechen des Fahr-

dammes vermieden werde, empfiehlt sich diese Anordnung (Fig. 673).

Die Ausführung des Kanalnetzes kann sehr beschwerlich werden und erfordert große Ausmerksamkeit, wenn dasselbe nach dem Gas- und Wasserrohrnetz ausgeführt wird, wie dies in alten Stadtteilen leider die Regel ist. Wie sehon in Art. 502 (S. 423) gesagt wurde, ist in solchen Fällen der Abstand der Kanallinie von den höherliegenden Rohren, um Brüche und



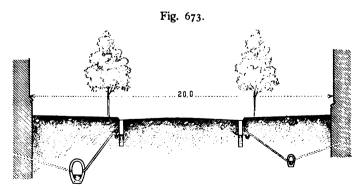
Betriebsstörungen zu vermeiden, möglichst groß und der Unterfahrungswinkel möglichst rechtwinkelig zu nehmen.

#### 2) Anlagen über der Strasse.

511. Rinnen. Die in der Strassenoberfläche oder über derselben befindlichen Teile der städtischen Entwässerungsanlagen sind: die offenen und geschlossenen Rinnen, die Einläuse, die Schachtabdeckungen und die Lüstungseinrichtungen des Kanalnetzes. Die Strassenrinnen sind hohl (Fig. 674 u. 675) oder flach (Fig. 676). Bei sehr schwach gewölbten Strassen (z. B. Asphaltstrassen) fällt die Rinne ganz weg, indem die Oberfläche des Fahrdammes unmittelbar an die Bordschwelle des Bürgersteiges anstößt (Fig. 680). Hohlrinnen neben den erhöhten Bürgersteigen nach Fig. 675 sind zwar noch vielsach vorhanden, aber wegen der Unbequemlichkeiten für den Verkehr verwerslich. Es ist zweckmäßig, die aus Pflastersteinen gebildeten Rinnen nicht einfach in Sand, sondern in hydraulischem Mörtel anzusetzen oder die Fugen mit solchem flüssigen Mörtel oder besser mit Asphaltpech auszugießen.

In unkanalisierten Städten oder Stadtteilen sind Hohlrinnen auch an Strassenkreuzungen und Strassenabzweigungen nicht zu vermeiden; sie sind für den Verkehr sehr störend und deshalb je eher je lieber durch unterirdische Entwässerung

entbehrlich zu machen. Mangels der letzteren werden die Querrinnen wohl durch Steinwände eingefast und mit Stein-, Holzoder Gusseisenplatten überdeckt; dasselbe geschieht oft mit den Längsrinnen, welche die Einfahrt in Torwege behindern. Aber alle diese Rinnsteinbrücken sind für den Verkehr und Wasserbrug unerwinseht



Wasserabzug unerwünschte Einrichtungen; bei der Aussührung der Kanalisation fallen sie fort.

Fig. 677 bis 679 zeigen Profile von Strassenrinnen in Haustein und Gusseisen,

welche noch mitunter angewendet werden, auf verkehrsreichen Strassen aber wenig empsehlenswert sind, weil sie in ihrer Lage und Beschaffenheit sich bald von der aus anderem Material bestehenden Umgebung hinderlich unterscheiden.

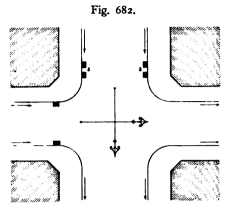
Fig. 674. Fig. 675. Fig. 676. Fig. 677. Fig. 678. Fig. 679. Fig. 68o. Fig. 681. Strafsenrinnen.

Andere Rinnen find diejenigen, welche in Form offener Kandeln, bedeckter Hausteinrinnen, geschlossener Eisenrohre oder Schlitzrohre das Hauswaffer oder das Regenwasser der Dachrohre quer über den Bürgersteig in die Strassenrinne führen. Offene Kandeln gelten für diesen Zweck in den meisten Orten als unzulässig; die Schlitzrohre oder Schlitzrinnen, welche der besseren Reinhaltung wegen erfunden wurden, werden im Gegenteile vom Staub und Schmutz der Strasse leicht verschlämmt; daher follten nur geschlossene Rohre oder Rinnen zugelassen werden. Wegen der Unterbrechung Gangfläche und der Uebelstände bei Frostwetter sind alle diese Einrichtungen unerwünscht und deshalb bei Durchführung der unterirdischen Entwässerung zu beseitigen.

Bezüglich der Strasseneinläuse wurde schon oben auf den Unterschied im Anbringen derfelben hingewiesen; die seitlich in der Bordschwelle des Bürgersteiges befindliche Einlauföffnung hat den Vorteil, dass sie den Verkehr in keiner Weise stört und dass sie nicht vergittert zu sein braucht. Der Gitterrost der in der Rinne liegenden Einläufe versetzt sich leicht durch Stroh und Schmutz. während die seitliche Oeffnung sich zuverlässiger frei hält und auch größere Wassermassen **fchlucken** kann. Auch steht der zeitweilig reinigende Sinkkasten besser unter dem Bürgersteig als unter dem Fahrdamm, wo er leichter Beschädigungen ausgesetzt ist. Mulden, wo das Wasser von beiden

512. Strafseneinläufe. Seiten zusammensliesst, oder am Anfang einer Kanalstrecke, wo erhebliche Wassermengen aufzunehmen sind, ist für große Sinkkasten mit weiten Einlauföffnungen

und weiten Abflussrohren Sorge zu tragen; auch setzt man der Einfachheit wegen zwei oder drei Einläufe nebeneinander. Die Anordnung der Einläufe an einer Strassenkreuzung zeigt Fig. 682; die Verdoppelung der Einläuse a, a fällt fort, wenn die Kanalisation vollständig ist. Die Pfeile bedeuten die Gefällsrichtung; die Anordnung von Einläusen in den Eckkurven der Bürgersteige ist wegen der leichten Beschädigung durch aufstossendes Fuhrwerk nicht zu empfehlen. Die Abstände der Einläufe pflegen auf freier Strasse 50 bis 60 m zu betragen. Auf sehr flachen Strassen werden geringe Abstände gewählt, um die Bildung von Wasserlachen zu verhüten.

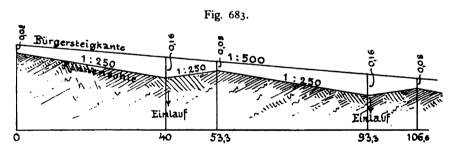


Verteilung der Einläufe an einer Strafsenkreuzung.

das Längsgefälle der Strassen geringer als 1:250, so erhalten die Rinnen zur Beförderung des Wasserabslusses ein gebrochenes Gefälle (Fig. 683).

Die Abdeckungen der Einsteigschächte bestehen in der Regel aus viereckigen oder runden Platten, welche in einem meist quadratischen Rahmen ruhen; sie haben entweder eine gerippte gusseiserne Oberstäche oder sind in Teilstächen asphaltiert oder mit Holzklötzen ausgesetzt. Für den Fahrdamm sind die Deckel und Rahmen





Gebrochenes Gefälle der Strassenrinne.

schwerer herzustellen als für die Bürgersteige. In letzteren sind am angenehmsten die asphaltierten Deckplatten, die im Fahrwege leicht zerstört werden und deshalb besser durch Gussrippen oder Holzeinlagen zu ersetzen sind. Nach Möglichkeit sucht man die Abdeckungen, auch wenn das Siel im Fahrdamm liegt, in den Gehwegen oder Bürgersteiginseln anzubringen, weil sie dort weniger stören und minder leicht beschädigt werden als im Fahrdamme. Die rechteckige Form der Rahmen ist behuss Erzielung eines guten Pslasteranschlusses zweckmässig.

Sollen die Deckplatten zugleich zur Lüftung dienen, so müssen sie durchbrochen sein, was aber das Anhängen eines besonderen Bodens bedingt, um das Hinabfallen des Strassenschmutzes zu verhüten. Auch die durchbrochenen Deckel der besonderen Luftschächte bedürfen einer solchen Anordnung, durch welche der Strassenschmutz ausgefangen wird und entsernt werden kann.

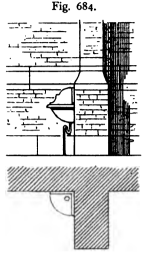
# 3) Oeffentliche Bedürfnisanstalten.

Die öffentlichen Bedürfnisanstalten sind entweder nur für die slüssigen Abgangsstoffe oder auch für die sesten bestimmt. Erstere werden in Ermangelung

514. Ueberficht.

515. Ganz freie

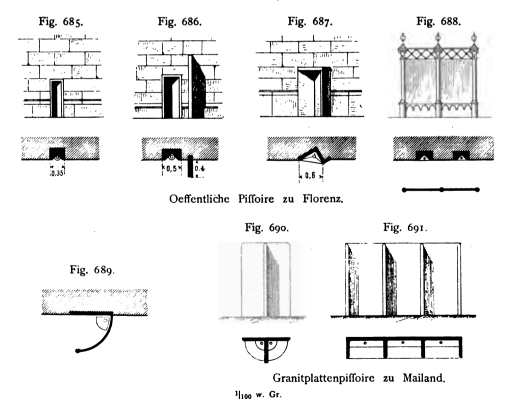
Piffoire.



einer besseren deutschen Bezeichnung »Pissoire«, letztere »Aborte« genannt. Es läuft ungefähr auf dasselbe hinaus, wenn man die fraglichen Anstalten in solche für Männer und solche für Frauen einteilt, da bei der letztgedachten Art die Trennung der Bedürsnisverrichtungen fortfällt und die Sitze für Frauen und Männer sich nicht unterscheiden; indes können mit den öffentlichen Aborten Pissoirstände für Männer verbunden sein oder nicht.

Die öffentlichen Pissoire sind entweder frei oder umwandet, und im letzteren Falle entweder oben offen oder überdeckt. Ganz freie Pissoire sind nur in den romanischen Ländern gebräuchlich, besonders in Italien. Ein zum Urinieren seinladender« und deshalb unbesugterweise benutzter Mauer- oder Gebäudewinkel wird durch Anbringen zweier Marmorplatten und eines Ablauses zum erlaubten öffentlichen Bedürsnisort gemacht. Hierher gehören auch

die beliebten Pissoirbecken an den Strebepfeilern belgischer Kirchen (Fig. 684). Eine in Italien sowohl an der Strasse, als in den Hösen von Gasthäusern und



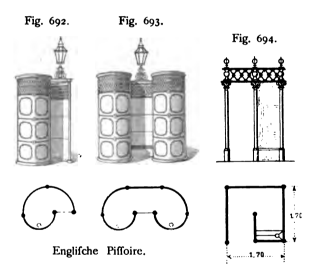
öffentlichen Gebäuden verbreitete Einrichtung zeigt Fig. 685; sie besteht nur aus einem eingekerbten, in die Mauer eingelassenen Marmorblock mit einer Absluss-

öffnung am Fusse desselben. Vervollkommnungen weisen die Einrichtungen nach Fig. 686 mit 30 bis 40 cm breiter seitlicher Schutzwand, Fig. 687 für schräge und deshalb geschütztere Stellung des Benutzers, sowie Fig. 688 mit schützender Rückwand für einen oder zwei Stände und Fig. 689 mit gebogenem Schutzschirm auf. Die Anordnungen in Fig. 690 u. 691 sind auf den Mailänder Promenaden üblich.

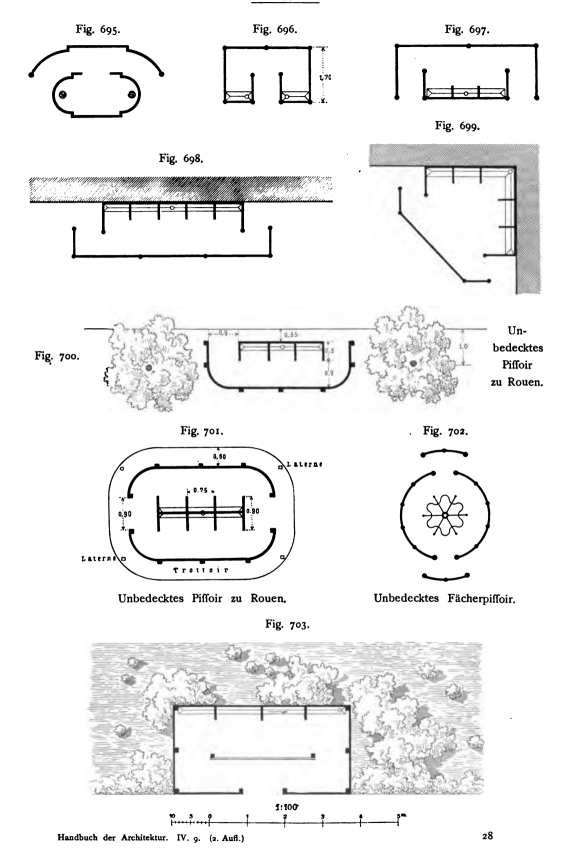
Für nordeuropäische Verhältnisse sind indes diese harmlosen Einrichtungen ganz ungeeignet. Auch die in einigen Städten versuchte Anordnung der Laternenpsosten in solcher Art, dass ihre dem Fahrdamm zugekehrte, als 50 cm weite Nische ausgebildete Seite als Pissoirstand dient, hat nur wenig Nachahmung gefunden.

516. Umwandete, aber unbedeckte Pissoire. Die umwandeten, aber unbedeckten Pissoire sind besonders in Frankreich und waren früher auch in England gebräuchlich. Die gusseisernen Häuschen nach Fig. 692 u. 693 sind heute als unzweckmässig erkannt, weil die ganze Wandsläche der Benutzung preisgegeben ist und daher zur Beschmutzung der Kleider sührt, selbst wenn die Durchmesser recht groß genommen werden. Etwas besser sind die in Fig. 695 bis 697 skizzierten Anstalten, weil das deutlichere Erkennen der Benutzungsstelle

und die größere Geräumigkeit die Kleider mehr vor Beschmutzung schützen. Auf ausreichende Weitenmasse ist bei diesen Pissoiren ein Hauptgewicht zu legen; die Stände und Eingänge sollten nicht unter 85 cm, besser 90 bis 95 cm breit Die Umfassungen bestehen aus Gusseisentafeln zwischen Gusseisensäulen oder aus verzinktem Wellblech oder glattem Eisenblech zwischen Stützen aus quadratischem Stab- oder sonstigem Walzeisen. eines Anbringen Daches (Fig. 705) ift leicht. Die mehrständige Anordnung in Fig. 697



führt zu den Reihenpissoiren, wie sie nach Fig. 698 an einer die Strasse begrenzenden Mauer, nach Fig. 699 in einem Mauerwinkel, nach Fig. 700 auf dem von einer Baumreihe in Anspruch genommenen Strassenstreisen, nach Fig. 701 auf einer besonderen Bürgersteiginsel, nach Fig. 703 neben einem Bürgersteig in einer Pflanzung, endlich nach Fig. 706 in einem öffentlichen Garten ausgestellt werden können. Von den Reihenpissoiren unterscheiden sich die Fächerpissoire nach Fig. 702 u. 704, welche den Vorteil der einheitlichen Ableitung des Urins und des geringeren Raumbedarses für sich haben. Ein Mittelding zwischen bedecktem und unbedecktem Pissoir ist die in Fig. 707 abgebildete zweiständige Pariser Anstalt, welche so eingerichtet ist, dass der Benutzer die Tür seines Standes öffnet und schließet, selbst aber mit den Füssen und von den gegenüberliegenden Häusern aus auch mit dem Kopse sichtbar bleibt. Alle diese unverdeckten oder halbverdeckten Pissoire sind nach unserem Schicklichkeitsgesühl für öffentliche Strassen und Plätze ungeeignet; nur für Parks und Promenaden, wo die Benutzer nicht von oben gesehen werden, sind sie zu empsehlen.

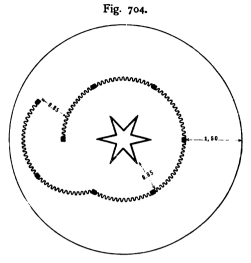


517. Umwandete und bedeckte Piffoire. Durch Hinzusügen eines mehr oder weniger architektonisch ausgebildeten Daches entstehen die umwandeten und bedeckten Pissoire, wie sie für das Innere

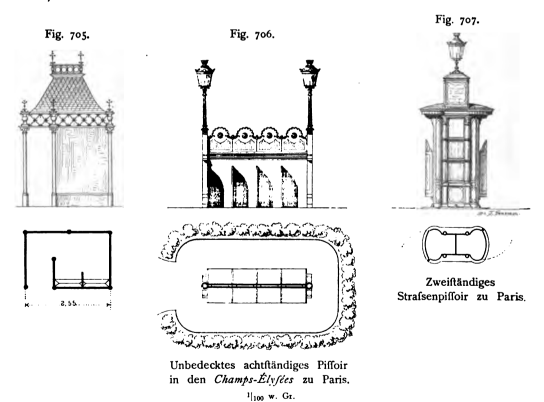
der Städte fast allgemein erforderlich sind. Auch bei diesen findet Reihenstellung (Fig. 713) oder Fächerstellung (Fig. 708 bis 710) statt. Die sehr verbreitete Grundrissanordnung in Fig. 708 wird oft auch nur mit einem Eingange versehen. Fig. 711 u. 714 zeigen abweichend hiervon die Verteilung der Stände ringsum an der Umfassungswand; diese Anordnung hat den Vorteil, dass die ganze Anstalt beim Eintritt zu übersehen, dass der Taschendiebstahl erschwert und der Platz besser zum Ausweichen benutzbar ist.

518. Konstruktionsregeln. Für alle überdachten und unbedachten öffentlichen Piffoire gelten die folgenden Konftruktionsregeln.

Bewegliche und verschließbare Türen sind ungeeignet; die Eingänge müssen stets offen, aber mit Schirmwänden so verstellt



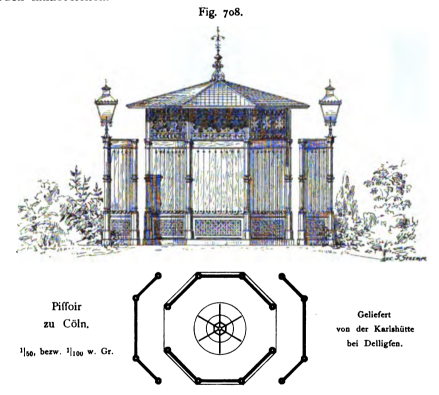
Unbedecktes Piffoir mit Wellblechumwandung zu Lille. 1/100 w. Gr.



sein, dass der Blick von der Strasse in das Innere der Anstalt gesperrt ist. Die ehemalige Meinung, es sei zweckmässig, die Umfassungswände nicht ganz bis auf

den Fussboden und nicht ganz bis zur Kopfhöhe reichen zu lassen, damit etwaiger Unfug von außen bemerkt werden könne, hat gegenüber dem Anstandsgefühle, welches die Bedürfnisverrichtung ganz den Blicken der auf der Straße Verkehrenden zu entziehen such, zurücktreten müssen. Wohl hält man es der Lüstung wegen auch heute noch für gut, die geschlossene Wandung nicht an den Boden und nicht an das Dach anzuschließen; aber man setzt hier durchbrochene Füllungen ein, die den Einblick verwehren, ohne den Lustwechsel zu stören.

Die Standbreite beträgt 75 bis 90 cm; bei Fächerständen darf der Winkel nicht kleiner als 60 Grad werden. Die Trennungswände zwischen den einzelnen Ständen sind 38 bis 45 cm breit und ungesähr 140 cm vom Fussboden hoch, damit jede Person möglichst für sich stehe; es ist nicht nötig, dass die Trennungen völlig bis zum Fussboden hinabreichen.

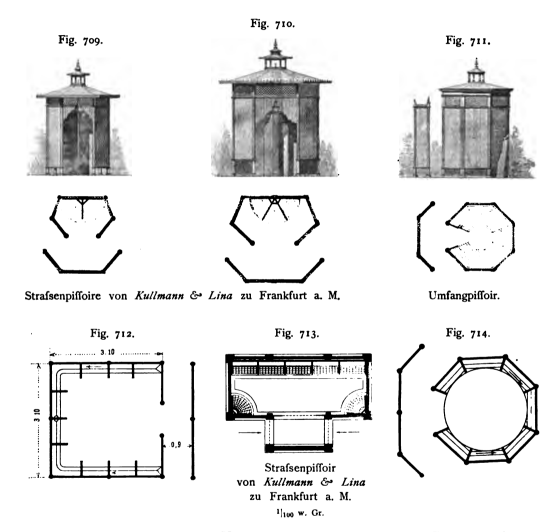


Die Gänge follen, damit das Ausweichen möglich sei, mindestens 1,20 m, besser 1,60 m breit, zwischen zwei Standreihen aber 2,40 m breit sein. Die lichte Höhe der überdachten Anstalten soll bis zur Dachtrause wenigstens 2,50 m, besser 2,80 bis 3,00 m betragen.

Dem Anbringen von Urinbecken, deren Rand nicht höher als 55 bis 65 cm über dem Fussboden sein soll, ist die Anordnung einer Rinne vorzuziehen, und zwar einer Rinne am Boden, weil die für den Privatgebrauch gewiss empsehlenswerten Becken hier der Beschädigung, Verstopfung und Beschmutzung ausgesetzt sind. Das Anbringen einer Schutzplatte aus Stein oder Metall vor der Bodenrinne ist überslüssig und der Reinhaltung hinderlich; dagegen ist die in derselben Abbildung angedeutete Lustschicht zwischen der Urinierwand und der Umfassung stets zweckmässig. Bei den Fächerpissoren ist die Rinne schraubensörmig um den

erhöhten Mittelpunkt gewunden; am tiessten Punkte liegt der Ablaus. Die Zentralbecken bei Fächerständen mit beständigem Wasserzulauf und beständigem Ueberlaus in ein mittleres Standrohr haben sich nicht bewährt, weil der Inhalt dieses Beckens bald demjenigen eines großen Nachtgeschirres gleicht und die Bedürsnisverrichtungen der Mitbenutzer sich ekelhaft anhören.

Die Spülung der öffentlichen Pissoire muss eine ständige sein. Ist die Einrichtung einer solchen untunlich, so soll man lieber auf das Pissoir verzichten, da der austrocknende Urin einen äusserst lästigen Geruch verbreitet. Die Spülung



geschieht durch Berieselung der Urinierwand (besser auch noch der Trennungsplatten) bei Reihen- und Umsangpissoiren, bezw. des Mittelpsossens und der Scheidewände bei Fächerständen, und zwar von oben mittels eines Rieselrohres, welches zahlreiche seine Anbohrungen hat, oder mittels einer kleinen Ueberlaufrinne. Rieselrohr und Ueberlaufrinnchen werden am besten mit einem kupsernen Spritzblech überdeckt; auch das Rieselrohr besteht am besten aus Kupser. Die Erzielung eines gleichmäsig seinen Spülschleiers ersordert große Ausmerksamkeit, wenn der Wasserverbrauch nicht über 45 bis 501 für jeden Stand stündlich gesteigert werden soll. Eine schwache

Neigung der Urinierwand nach rückwärts liesert für die Spülung den Vorteil, dass das Wasser etwas langsamer hinabrieselt. Für Beckenpissoire ist Spülung und Ableitung aus Teil III, Band 5, Hest 2 dieses »Handbuches« ersichtlich; unter den Becken ist übrigens eine Fussbodenrinne wegen des beim Urinieren vorkommenden Tropswassers und zur Wasserableitung bei der täglich nötigen Reinigung der ganzen Anstalt unentbehrlich.

In neuerer Zeit haben sich die fog. Oelpissoire bewährt.

Gewöhnlich wird in das zum Strassenkanal führende Abslussrohr ein Wasserverschlus eingeschaltet; in der Regel ist dies nicht zu empsehlen, weil eine öffentliche Bedürsnisanstalt eine erwünschte Gelegenheit zur Kanallüstung darbietet. Glaubt man aber den Benutzern dieser Anstalt das Bemerken der Kanallust ganz ersparen zu müssen, so sollte man jedenfalls vom Anschlussrohr hinter dem Wasserverschluss ein über das Pissoirdach gehendes Lüstungsrohr derart abzweigen, dass letzteres mit dem Kanal in freier Verbindung steht. Ost lässt sich diese Lüstung durch eine Gasslamme, welche die Anstalt beleuchtet, zweckmässig verstärken. Die ausreichende innere und äußere Beleuchtung der Pissoire ist zur Verhütung von Beschmutzung und Unsug durchaus notwendig.

Als Bauftoff dienen für die Umwandung gewöhnlich glatte oder gewellte Eisenblechtafeln zwischen gusseisernen Pfosten; auch werden wohl zwischen letztere verzierte Holztafeln eingefügt (Fig. 708); feltener wird ausgemauertes Eifen- oder Holzfachwerk verwendet. Die Dachdeckung pflegt aus Eisen oder Zink zu bestehen. Alle Eisenteile werden mit einem erhaltenden Anstrich versehen oder verzinkt. Der Fussboden besteht aus natürlichem Gestein (z. B. sauber bearbeiteten Granitpflastersteinen), Asphalt oder gerillten Tonplättchen, die Urinrinne aus sestem Haustein (Granit, Marmor, Dolomit) oder einer Betonschicht mit Asphaltüberzug, die Urinierwand aus einer polierten Steinfläche (Granit, Schiefer, Marmor) oder aus Glasplatten, in neuerer Zeit auch aus besonders zubereiteten Platten aus Torfit. Fussboden, Rinne und Wand verlangen eine besonders vorsichtige Dichtung. Die Trennungstafeln bestehen am besten aus demselben Material wie die Urinierwand, sind aber dann leicht der Zertrümmerung durch Unfugtreibende ausgesetzt; um letzteres möglichst zu vermeiden, werden auch Eisenbleche oder sauber angestrichene Holztafeln als Scheidewände benutzt. In England stellt man vielfach Pissoirstände in Nischenform aus je einem einzigen Stück Steinzeug von 5 cm Dicke her, was sehr nachahmenswert erscheint.

Befonderer Wert ist schlieslich bei allen Pissoiren auf Trockenhaltung der Standplätze zu legen. Dies geschieht durch Anordnung von Rillen im Fusboden, welche das Reinigungs-, Spritz- und Tropfwasser stehenel zur Abslussrinne leiten, oder besser durch Anbringen durchbrochener gusseiserner Standplatten. Aeusserste Sauberkeit aller Bestandteile, ausmerksamstes Reinhalten des Inneren und Aeusseren und mahnende Ausschriften: »Um Reinlichkeit wird gebeten«, »Man ordne die Kleider in der Anstalt« und dergl. erziehen bald auch den weniger ordnungsliebenden Teil der Besucher zu Reinlichkeit und Schicklichkeit.

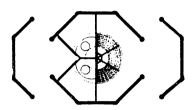
Die öffentlichen Aborte sind aus verschiedenen Gründen noch wenig verbreitet. Sie erfordern nämlich eine beständige Wartung durch eine stets anwesende Person und die sofortige Ableitung der Fäkalien durch das Kanalnetz, da die Aufbewahrung der Stoffe zu großen Unannehmlichkeiten führt; in kleineren und mittleren Städten entschließen sich zudem die Damen des Ortes schwer, Aborte aus öffentlicher Straße

519. Bauftoffe.

Oeffentliche Aborte zu besuchen. Oeffentliche Aborte, insbesondere solche für Frauen, sind hiernach auf verkehrsreiche, kanalisierte Städte beschränkt.

Die Anordnung in Fig. 715 ist nicht zu empfehlen, weil ein Raum für die Wärterin fehlt, auch das Gefühl der Frauen zu wenig geschont wird. Besser ist der Grundriss in Fig. 716: die Wärterin hat ihren Sitz neben dem Waschtisch im Vorraume (zugleich Warteraum) der Frauen. Dieselben Abortzellen können auch von der Männerseite aus benutzt werden, wenn der Hilfesuchende die Wärterin durch die im Pissoirraum angebrachte Klingel herbeiruft; der Einblick in den Pissoirraum von außen ist indes ebensowenig wie in Fig. 713 hinreichend versperrt (vergl. die Sehstrahlen). Aehnlich ist die Anordnung in Fig. 719; auch hier reicht die Schirmwand A des Pissoirs nicht aus; sie ist zweckmässig durch die Anordnung B zu ersetzen.





Strassenpissoir mit zwei Aborten.

1/100 w. Gr.

Besondere Sitze für Frauen und Männer zeigt Fig. 717; aber die Wärterin kann hier nur mit Schwierigkeiten beide Hälften der Anstalt bedienen. Diese Bedienung ist in Fig. 718 dadurch erleichtert, dass der Raum der Wärterin die Mitte des von

Rossel entworsenen Gebäudes einnimmt; hier sind die Aborte zudem sowohl auf der Männer-, als auf der Frauenseite in zwei Klassen eingeteilt; die II. Klasse wird hierbei in der Regel für nichtzahlende Personen bestimmt sein, während im übrigen bei allen beschriebenen Anstalten das Benutzungsgeld zur Bestreitung der Unkosten dient. Ob es nötig und zweckmäsig ist, die Eingänge I. und II. Klasse zu sondern, mag dahingestellt bleiben; der Raumgewinn dürste wertvoller sein.

Die Reinlichkeit ist bei öffentlichen Aborten noch forgfältiger zu handhaben als bei öffentlichen Pissoiren. Die Becken werden zweckmäßig aus hellfarbigem Porzellan mit einfachem, siphonförmigem Wasserverschluß hergestellt. Die Spülung ist am besten eine dauernde. Bei Wassermangel genügt aber auch zur Spülung an der Aussen-

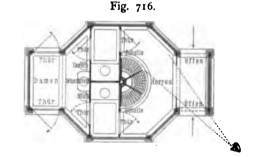


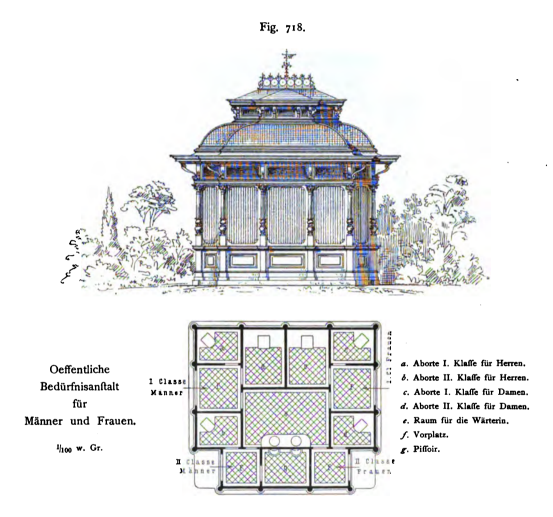
Fig. 717.

Oeffentliche Bedürfnisanstalten für Männer und Frauen.

1/100 w. Gr.

feite jeder Zelle ein Durchgangshahn, welchen die Wartefrau beim Oeffnen der Zelle zum Teile aufdreht. Nach geschehener Benutzung nimmt die Wärterin durch gänzliches Oeffnen des Spülhahnes eine Nachspülung vor. Letztere kann auch selbstätig durch das Oeffnen und Schließen der Tür beim Verlassen der Abortzelle bewirkt werden, was aber schon verwickelte, leicht der Beschädigung unterliegende Vorrichtungen bedingt, die in solchen Anstalten nach Möglichkeit zu vermeiden sind.

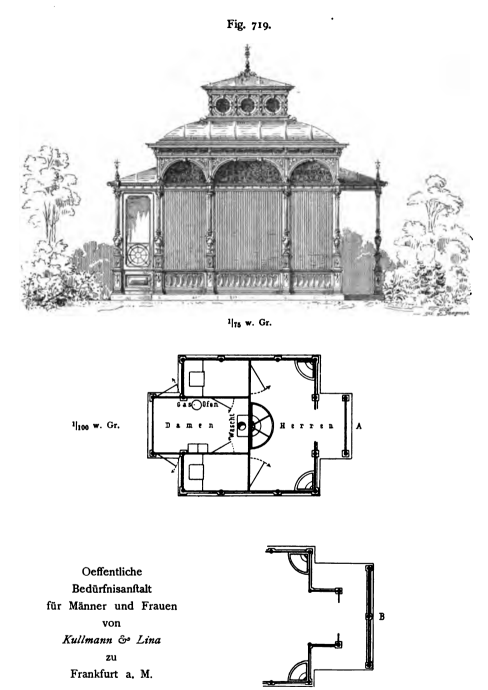
Das zum Straßenkanal führende Anschlußerohr ist an geeigneter Stelle als Lüftungsrohr bis über das Dach der Anstalt zu verlängern. Die letztere bedarf im Winter der Erwärmung durch einen Ofen, welcher mit Leuchtgas oder Koks geheizt wird. Die Zwischenwände der Abortzellen werden nicht bis zur Dachsläche,



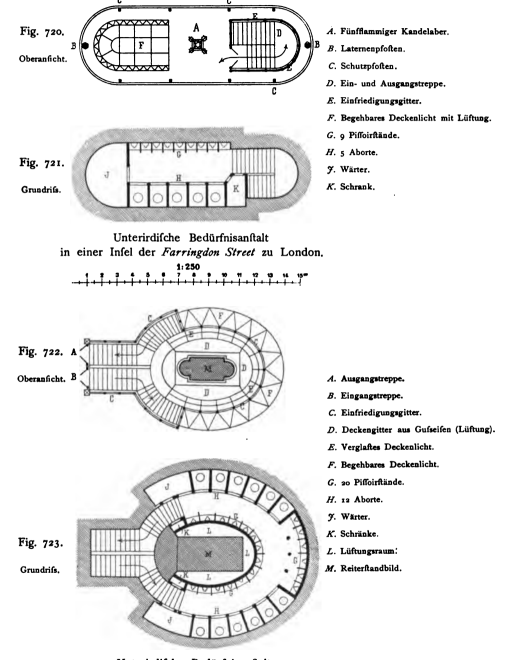
fondern der Lüftung, Erwärmung und Kontrolle wegen nur auf 2,50 bis 2,80 m Höhe emporgeführt. Es empfiehlt sich, den Unterbau ganz oder teilweise zu unterkellern, um alle Zu- und Ableitungen leicht zugänglich zu machen. Näheres über die Herstellung und Einrichtung der Abortzellen, der Abortbecken und deren Zubehör wolle man in Teil III, Band 5, Hest 2 dieses »Handbuches« nachsehen.

Die Platzwahl für die Errichtung öffentlicher Pissoire und Aborte ruft gewöhnlich allerlei Bedenken hervor, weil oft Umwohnende oder Spaziergänger sich verletzt fühlen. Der Verkehr verlangt die Ausstellung auf oder nahe bei den Hauptstrassen, selbstredend an neutralen Punkten, wie auf geräumigen Bürgersteiginseln, in

521. Wahl des Platzes. Pflanzungen halb versteckt, in Baumreihen, am Rande öffentlicher Gärten und dergl. Sehr zweckmäsig sind solche Anstalten, welche in öffentliche Gebäude derart eingebaut sind, dass sie unmittelbaren Zugang von der Strasse, mit dem Inneren aber



keinen Zusammenhang haben. Die auf den Strassen und Plätzen errichteten Pissoiroder Abortgebäude sollen nach Möglichkeit weder dem auf der Strasse Verkehrenden, noch den Umwohnern den Ausblick versperren; keinesfalls darf man von irgend einem Punkte der Strassen oder der Häuser in die Anstalt hineinsehen Die Platzwahl und bauliche Einrichtung verlangt daher stets eine sorgfältige Ueberlegung.



Unterirdische Bedürfnisanstalt um den Sockel des Wellington-Denkmales zu London.

Am wenigsten beeinträchtigen sowohl den Verkehr, als den Ausblick diejenigen öffentlichen Bedürfnisanstalten, welche nach englischer Art unter der Strassensläche hergestellt und in großen Städten sehr empsehlenswert sind. Fig. 720 u. 721 zeigen strassensäche.

als Beispiel die Pissoir- und Abortanlage unter einer Bürgersteiginsel in der Mitte der Farringdon-Strasse zu London, Fig. 722 u. 723 die noch größere Anstalt unter dem Mansionhouse-Platze daselbst rings um den Unterbau des Wellington-Reiterstandbildes.

Die innere Ausstattung dieser Anstalten ist fast kostbar zu nennen; weise Porzellanbecken und kupserne Rohrleitungen sind an Rückwänden aus rotem Granit besestigt; die Trennungsplatten der Stände bestehen aus schwarzem Marmor. Ebenso elegant ist die Aborteinrichtung; die Spülung ist eine ständige. Ein Wärter ist dauernd anwesend; die Wellington-Anstalt wird sogar von zwei Wärtern ununterbrochen bedient. Eingangs- und Ausgangstreppe sind dort getrennt, so das alle Besucher die ganze Baulichkeit in gleicher Richtung ohne Begegnung durchschreiten. Tagesbeleuchtung und Lüstung geschehen durch Deckenlichtgläser und durchbrochene Gusseisenplatten in der Strassenebene. Für die Abendbeleuchtung hat jede Abortzelle über der Tür, welche oben nicht an die Decke und unten nicht ganz an den Fussboden reicht, eine Laterne.

#### Literatur

#### über »Oeffentliche Bedürfnisanstalten«.

Urinoirs pour huit personnes. Encyclopédie d'arch. 1859, Pl. 19, 20.

CHEVALLIER, A. Note sur la nécessité de multiplier et d'améliorer les urinoirs publics. Annales d'hygiène publique, Bd. 36, S. 284.

Street urinals. Building news, Bd. 25, S. 52.

Zur Frage der Errichtung öffentlicher Bedürfnissanstalten für Frauen und Männer in Berlin. Deutsche Bauz. 1875, S. 261.

Parifer Bedürfnissanstalten. Baugwks.-Ztg. 1875, S. 304.

Urinoirs de la ville de Paris. La semaine des const. 1876-77, S. 304, 341, 376, 413, 438.

Urinoirs Jennings à 6 stalles. La semaine des const. 1876-77, S. 376.

Urinoir en fonte à deux stalles. La semaine des const. 1876-77, S. 413.

Urinoirs à trois stalles. La semaine des const. 1876-77, S. 438.

Urinoir à 6 stalles en bois et ardoise. La semaine des const. 1876-77, S. 510.

Chalet de toilette de la place de la bourse. La semaine des const. 1877-78, S. 246.

PHILBRICK, Sanitary engineering. New York 1881. S. 124.

STÜBBEN, J. Die Entwässerung und Reinigung der Städte auf der Gewerbe-Ausstellung in Düsseldorf. Oessenliche Bedürfnisanstalten. Gefundh.-Ing. 1881, S. 741.

Colonne-urinoir lumineuse à une stalle. La semaine des const. 1881-82, S. 29.

BARRÉ, L. A. Latrines publiques et privées avec écoulement direct à l'égout à Paris. La femaine des const. 1884-85, S. 486.

Oeffentliche Abortanlage. Baugwbe., Jahrg. 1, S. 29.

Nouveaux types de latrines publiques et privées avec écoulement direct à l'égout. Système Durand-Claye. Nouv. annales de la const. 1885, S. 86.

Ueber Closet-Häuschen. Wiener Bauind,-Ztg., Jahrg. 3, S. 454.

DIETRICH, E. Ueber öffentliche Uriniranstalten. Wochbl. f. Baukde. 1886, S. 411.

HERZBERG, E. Oeffentliche Bedürfnisanstalten. Baugwks.-Ztg. 1888, S. 522, 637.

Oeffentliche Bedürfnisanstalten. Deutsches Baugwks.-Bl. 1889, S. 439.

New fanitary conveniences, Picadilly circus. Builder, Bd. 57, S. 103.

New fanitary convenience and street refuge, Hammersmith. Building news, Bd. 58, S. 901.

Lavabos et water-closets en sous-fol à Charing-cross (Londres). Encyclopédie d'arch. 1890-91, S. 162.

Underground conveniences at Charing-cross. Builder, Bd. 61, S. 63.

Water-closets fouterrains. La construction moderne, Jahrg. 6, S. 563, 598.

Unterirdische Bedürfnissanstalt in London. Centralbl. d. Bauverw. 1892, S. 6.

Water-closets de la place des balances, à Béziers. La construction moderne, Jahrg. 8, S. 4, 17.

Les \*conveniences à Londres. Moniteur des arch. 1893, S. 1.

Oeffentliche Bedürfnisanstalten für Kinder-Spielplätze. Gefundh.-Ing. 1894, S. 400.

Oeffentliche Bedürfnisanstalten für Kinder. Deutsche Bauz. 1895, S. 160.

Wygasch, J. Bedürfnis-Anstalt aus Zementdielen und Kunststein in Beuthen, O.-S. Baugwks.-Ztg. 1895, S. 183.

OSLENDER, A. Londoner Reiseeindrücke im Dezember. II. Bedürfnisstellen. Gesundh.-Ing. 1895, S. 208.

Oeffentliche Bedürfnisanstalten in Berlin: Berlin und seine Bauten. Berlin 1896. Band I, S. 43. Bedürfnisanstalten für Kinderspielplätze. Deutsche Bauz. 1896, S. 9.

Water-closets publics. La semaine du bâtiment, Jahrg. 20, S. 507.

Châlet de nécessité. La semaine du bâtiment, Jahrg. 20, S. 556.

Neuere Bedürfnisanstalten in Magdeburg. Gefundh.-Ing. 1900, S. 159.

Wiebe, F. Unterirdische Bedürfnisanstalt in Essen. Techn. Gemeindebl., Jahrg. 2, S. 371.

BERANECK. Unterirdische Bedürfnisanstalt in Wien. Zentralbl. d. Bauverw. 1904, S. 618.

Die Wiener Bedürfnisanstalten System Beetz. Zeitschr. d. oft. Ing.- u. Arch.-Ver. 1905, S. 679.

Wolff, C. Neue Bedürfnisanstalt in Hannover. Zeitschr. f. Arch. u. Ing. 1905, S. 547.

#### 2. Kapitel.

# Beleuchtungsanlagen.

## 1) Gasbeleuchtung.

Das Leuchtgas wird bekanntlich durch trockene Destillation von Holz, Tors, Petroleum- oder Parassinrückständen, in der weit überwiegenden Menge jedoch von Steinkohlen hergestellt. Letzteres geschieht in den sog. Gasanstalten, welche das erzeugte Gas in den Gasbehältern (Gasometern) ausspeichern, aus denen es der Stadt zugesührt wird. Vor dem Eintritt in das Stadtrohrnetz passiert das Gas den Druckregler, wo ihm ein normaler Druck von 40 bis 60 mm Wassersäule mitgeteilt wird.

Die Lage der Gasanstalt ist in der Nähe der Eisenbahn zu wählen, wenn möglich mit Anschlusgleis für den Kohlenbezug, ferner in nicht zu großer Entsernung vom Hauptverbrauchsorte und an einer nicht hoch gelegenen Stelle.

Der Bedarf an Gas berechnet sich nach der Zahl und Brenndauer der durchschnittlich 150 bis 175½ stündlich verbrauchenden Strassenlaternen, nach dem Verbrauche der Privatbeleuchtung (durchschnittlich etwa 50 cbm jährlich oder 125½ stündlich für jede Flamme) und nach dem zu erwartenden Gasverluste (10 bis 15 Vomhundert). Der Tagesverbrauch schwankt zwischen ½00 und ½1000 des Jahresverbrauches; in einer Abendstunde steigt der Verbrauch bis auf ½ der Tagesmenge. Die öffentliche Beleuchtung verbraucht 8 bis 15 Vomhundert der ganzen Gaserzeugung. Der Flächeninhalt des Grundstückes soll für jede 1000 cbm tägliche Erzeugung etwa 0,1 ha betragen; die Gasbehälter sollen die Hälste, besser drei Viertel des größen Tagesbedarses aufzunehmen vermögen.

#### 2) Elektrische Beleuchtung.

Die Vorzüge des elektrischen Lichtes beruhen wesentlich darauf, dass der elektrische Strom nicht an den Verbrauch schädlich oder unangenehm wirkender Stoffe geknüpft ist, sondern ohne eigene stoffliche Eigenschaften nur eine besondere Art von Kraft darstellt, welche in toten Metallverbindungen weiter geleitet wird.

523. Gasanstalt.

524. Gasbedarf.

525. Vorzüge des elektrischen Lichtes.

Die Gasbeleuchtung ist weder gefahrlos, noch gesundheitsunschädlich 88). Nachteile bestehen in der Explosionsgesahr bei Knallgasbildung, in der Feuersgefahr, in der Verunreinigung und Erhitzung der Zimmerluft, in der Vergiftungsgefahr durch den hohen Kohlenoxydgehalt des Leuchtgases, im Verderben des Stadtuntergrundes infolge Durchlässigkeit aller Rohrnetze, in der Tötung der Baumwurzeln und Behinderung des Pflanzenwuchses. Gefahrlos find allerdings auch elektrische Ströme nicht; denn Bogenlampen und schlecht isolierte Leitungen können, namentlich durch Kurzschlüsse, seuergefährlich, hochgespannte Ströme sogar lebensgefährlich werden. Aber im ganzen liegt doch vom Sicherheits- und Gesundheitsstandpunkte aus der Vorteil entschieden auf seiten des elektrischen Lichtes, welches zudem an Annehmlichkeit und Helligkeit dem Leuchtgase überlegen ist.

526. Elektrisches and Geelicht

Obschon deshalb der elektrischen Beleuchtung im verkehrs- und geschäftsreichen Stadtkern ohne Zweisel die Zukunst gehört, schliesst sie die Verwendung des nebeneinander. Leuchtgases nirgendwo aus; am wenigsten ist letztere in den äusseren Stadtteilen entbehrlich. Elektrisches und Gaslicht haben nebeneinander ihre Berechtigung, und die Vereinigung beider Beleuchtungsbetriebe in einer Hand, sei es in der Hand der Gemeinde oder in der eines Unternehmers, ist wirtschaftlich das Richtige.

527. Gleichstrom.

Gleichstrom 89) ist bekanntlich Strom von gleich bleibender Richtung, nicht von gleich bleibender Stärke. Sowohl die Maschinen mit Ringanker und Trommelanker, als diejenigen, deren Ankerbewickelung aus mehreren getrennten Stromleitern besteht, geben Ströme von schnell wechselnder Krast in die Aussenleitungen ab. Die Außenwirkung ist nur ein Mittelwert aus den in der Maschine entstehenden Kräften. Der Gleichstrom ist verwendbar für alle Zwecke der elektrischen Beleuchtung, für Kraftübertragung und Wärmeerzeugung, für galvanoplastische und elektrolytische Zwecke und zum Laden chemisch wirkender Sammler (Akkumulatoren 89). Dagegen lässt der Gleichstrom sich nur auf maschinellem Wege »transsormieren«, d. h. bezüglich der Spannung 89) und der Strommenge 89) beliebig umwandeln.

528. Wechselstrom.

Der mit der einfacheren Form der Stromerzeuger hervorgebrachte Wechselstrom 89) hat wechselnde Richtung und wechselnde Stärke. Schwankungen der Lichtwirkungen, die sich 4000- bis 5000mal in der Minute wiederholen, werden vom menschlichen Auge nicht mehr bemerkt. Man gibt deshalb den Stromerzeugern eine folche Geschwindigkeit, dass die Stromrichtung mindestens 5000mal in der Minute wechselt. Dadurch entsteht auch hier eine nach außen scheinbar gleichbleibende Wirkung, welche dem Mittelwerte der wirklichen Kräfte entspricht. Der Wechselstrom ist verwendbar für alle Zwecke der Beleuchtung, für Kraftübertragung und Wärmeerzeugung und läst sich durch ruhende Apparate leicht \*transformieren <. Wechselstrom ist dagegen nicht brauchbar zur Speisung von Akkumulatoren.

#### a) Anlagen unter der Strasse.

#### 1) Gasbeleuchtung.

529. Rohrnetz.

Die Verforgung mit Leuchtgas hat teils als Privatgewerbe, teils als städtischer Selbstbetrieb in fast allen Städten der Kulturstaaten Einführung gefunden.

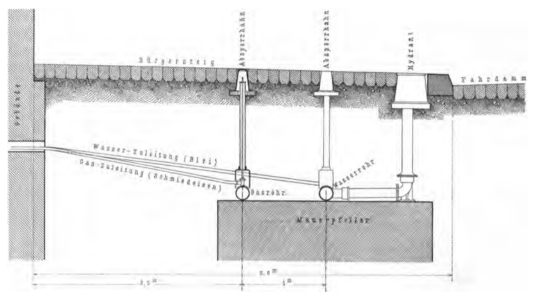
89) Ueber die für die elektrische Beleuchtung massgebenden elektrischen Grundbegriffee, sowie über die Arten und die Erzeugung des elektrischen Lichtes, insbesondere auch über die Verschiedenheiten in den Dynamomaschinen, siehe Teil III, Band 4 dieses . Handbuchese.

<sup>88)</sup> Siehe: VI. Internationaler Kongress für Hygiene und Demographie zu Wien 1887. Arbeiten der hygienischen Sektionen. Heft Nr. VI: Die Fortschritte der Gas- und elektrischen Beleuchtung und die Anwendung des Walfergases in hygienischer Beziehung. Bericht von K. HARTMANN - serner die einschlägigen Reserate über die genannten Kongressverhandlungen in: Deutsche Viert. f. öff. Gesundheitspfl. 1888, S. 220 - und: Centralbl. f. allg. Gesundheitspfl. 1887, S. 443.

Fälle, wo das elektrische Licht die erste öffentliche Beleuchtung bildet, sind verhältnismäsig selten. Der Regel nach haben die Städte, welche zur elektrischen Beleuchtung schrittweise übergehen, dem vorhandenen Gasrohrnetz das Lichtkabelnetz hinzuzusügen.

Von der Gasanstalt führt ein Hauptrohr, sühren sicherer zwei Hauptrohre, zur Stadt, wo sie sich in Ringrohren und Durchmesserrohren zu verteilen pflegen, von welchen die Nebenleitungen abzweigen. Die Hausanschlussleitungen werden oft, zur größeren Sicherheit gegen Bruch, durch gezogene schmiedeeiserne Rohre gebildet, die für die Leitungen in den Gebäuden allgemein gebräuchlich sind. Der geringste Druck soll am entserntesten Strassenpunkte beim Anzünden sämtlicher Flammen nicht unter 25 mm sinken.





Gas- und Wasseranschlüsse in breitem Bürgersteig (bei aufgeschüttetem Boden).

1/80 w. Gr.

Das Verlegen der Gasrohre geschieht in mittlerer Tiese von 1,00 bis 1,20 m unter der Strassenobersäche und mit ½100 bis ½200 Gesälle; etwa 30 cm unter den Tiespunkten des Rohrnetzes werden Wassertöpse mit Standrohren zum Auspumpen und mit Verschlüssen im Strassenpslaster eingebaut. Durch Schieber, welche im Gegensatze zu den Wasserschiebern wagrecht liegen und in gemauerten Schächten untergebracht zu werden pslegen, lassen sich ganze Strassenrohre, durch Absperrhähne (Fig. 724) die einzelnen Hauszuleitungen abtrennen. Ueber das Verlegen der Gasrohre im Strassenkörper gilt das in Art. 502 (S. 420) bei Besprechung des Wasserschrentetzes Gesagte. Eine besondere Schwierigkeit sowohl für Gas-, als auch sür Wasserschre bildet beweglicher (ausgeschütteter) Boden. Eingerammte Pfahljoche zur Unterstützung der Rohre sind hierbei nicht unbedenklich; denn die Rohre müssen, da sie dem sinkenden Boden nicht zu solgen vermögen, mit ihrer Belastung sich von Joch zu Joch frei tragen und brechen deshalb leicht, sobald ein Joch wegen schlechten Rammens oder wegen Absaulens als Auslager versagt. Auch liegende Roste werden verwendet; besser sind Unterstützungen durch Mauerpseiler (Fig. 724).

530. Verlegen der Rohre.

## 2) Elektrische Beleuchtung.

531. Strafsenleitungen. Die Verteilung der elektrischen Krast über das Stadtgebiet ersolgt in Deutschland fast ausschließlich mittels unterirdischer Leitungen. Oberirdische Leitungen stören nicht bloß das Aussehen der Straßen und den Verkehr; sie sind auch nicht genügend geschützt und bringen für das Betriebspersonal Gesahren mit sich. Bei unterirdischen Gleichstromleitungen werden entweder isolierte Kabel oder blanke Kupserleitungen in Zement- oder *Monier*-Kanälen verwendet. Die Kanäle sollen möglichst nahe an den Häusern entlang in die Bürgersteige eingebaut und zweckmäßig abgedeckt werden.

Bei Wechselstrom-Transformatorenanlagen werden ausschließlich konzentrische Doppelkabel angewendet, weil dadurch die Einwirkungen der Starkströme auf Schwachstrombetriebe verhindert und Verluste durch Nebenwirkungen vermieden werden.

532. Hausanfchlüffe. Von den Muffen, welche in die Ausgleich- und Speiseleitungen vor den Verbrauchsstellen eingesetzt werden, führen dünnere Kabel in die Grundstücke. Bezüglich der in letzteren aufzustellenden Elektrizitätszähler, der Einrichtung der Hausleitungen, Akkumulatoren, Transformatoren etc. ist in dem mehrfach genannten Bande dieses Handbuches das Erforderliche zu finden.

#### b) Anlagen über der Strasse.

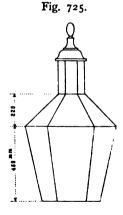
## 1) Gasbeleuchtung.

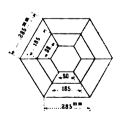
533. Brenner. Die öffentliche Beleuchtung der Strassen und Plätze mittels Gaslicht geschieht meist durch Schnittbrennerslammen (Fledermausslammen), welche stündlich 150 bis

200 l verbrauchen; auch Fischschwanzbrenner, aus zwei unter einem Winkel gebohrten Oeffnungen bestehend, kommen vor. Für hervorragende Stellen der Städte werden Zwillingsbrenner oder Gruppenbrenner, d. h. Verbindungen zweier oder mehrerer Schnittbrenner, Auer-Brenner, oder sonstige Intensivbrenner angewendet. Oft sind Auer-Brenner fast ausschließlich im Gebrauch.

534. Form und Anordnung der Laternen. Der Grundriss der gewöhnlichen Strassenlaternen ist ein Quadrat, Sechseck, Achteck oder Kreis; die quadratische Form ist plump; die Kreissorm ist elegant, aber wegen des gebogenen Glases kostspielig. Am verbreitetsten ist deshalb die sechseckige Form bei ungefähr 60 bis 70 cm Höhe und 25 bis 35 cm unterer, 50 bis 60 cm oberer Weite (Fig. 725). Für geregelte Lustab- und -zuleitung ist zu sorgen; die enge Lusteintrittsöffnung liegt unten, die weitere Austrittsöffnung oben, letztere in der Regel in einem zylindrischen Aussatze mit Haube, dem sog. Halse, welcher auch bei entgegengesetzten Windströmungen den Austritt der Verbrennungsgase zulässt. Die Decke der Laternen soll lichtundurchlässig sein und die Lichtstrahlen der Flamme aus die Strasse zurückwersen.

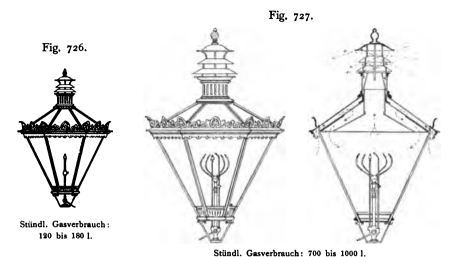
Beliebte Formen zeigen die in den Fig. 726 u. 727 dargestellten Mainzer Strassenlaternen für einfache und für Gruppenbrenner. Ein Muster künstlerischer Durchbildung ist die *Puls*'sche Wandarmlaterne in Fig. 728.





Normalmasse einer Strassenlaterne. 1/25 w. Gr.

Die Höhe der Flammen über der Strassensläche pflegt 3,30 bis 4,00 m, die Entfernung von den Häusern mindestens 1,00 m zu betragen. In engen Strassen, deren Bürgersteige weniger als 2 m breit sind, besestigt man die Laternen auf Konsolen an



Strafsenlaternen des Gasapparat- und Gufswerkes zu Mainz.  $^{1}|_{20}$  w. Gr.

die Häuser (siehe die reichen Sipf'schen Muster in Fig. 731 bis 733). Auf Bürgersteigen von mehr als 2 m Breite stellt man gusseiserne Pfosten (Kandelaber) auf, welche die Gaszuleitung umschließen und die Laternen tragen. Der Abstand der



Strafsenlaterne von E. Puls zu Berlin.

Laternen voneinander beträgt, je nach dem gewünschten Beleuchtungsgrade, 20 bis 50 m; die üblichsten Entfernungen liegen zwischen 25 und 30 m. Auf Strassen bis zu ungefähr 16 m Fahrbahnbreite kann man die Laternen abwechselnd auf den einen oder den anderen Bürgersteigrand stellen, so dass der schräg zur Strassenachse gemessene Abstand obige Masse ergibt; man liebt es indes, schon von einer Fahrbahnbreite von 12 m ab die Laternen paarweise einander gegenüberzustellen,

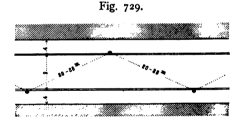


Fig. 730.

1|100 w. Gr.

des schöneren Aussehens und der besseren Beleuchtung wegen (Fig. 729 u. 730). Man beachte, dass die Pfosten unmittelbar am Randsteine stehen, während die Stämme der Bäume 70 bis 100 cm davon entsernt sind; dadurch lösen sich die Laternen besser

Fig. 731.

Fig. 732.

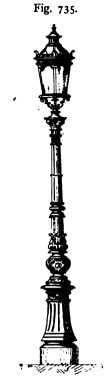
Fig. 733.



Kandelaber von

E. v. Koeppen & Co.

zu Cöln.



Gusseiserner Kandelaber des Gasapparat- und Gusswerkes zu Mainz.



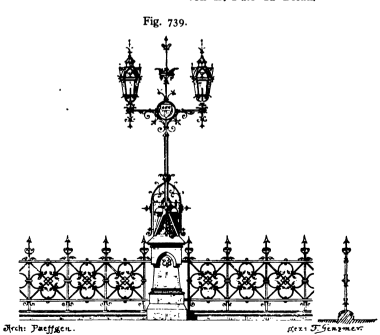
Fig. 736.

Fig. 737.

Schmiedeeiferne Kandelaber von E. Puls zu Berlin.



Gusseiserner Kandelaber zu Cöln.



Schmiedeeiserner Kandelaber zu Cöln.

1|50 w. Gr.

Fig. 741.

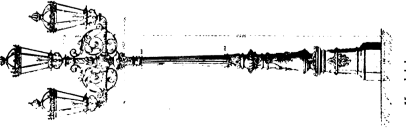
Fig. 740.

Kandelaber von Dregerloff & Schmidt zu Bcrlin,

Oberteil cines Kandelabers von Dregerhoff & Schmidt

Arch .: Raw Schenbach. zu Berlin.

1|30 W Gr.



E. v. Koeppen & Co. zu Cöln-Ehrenfeld. Kandelaber von

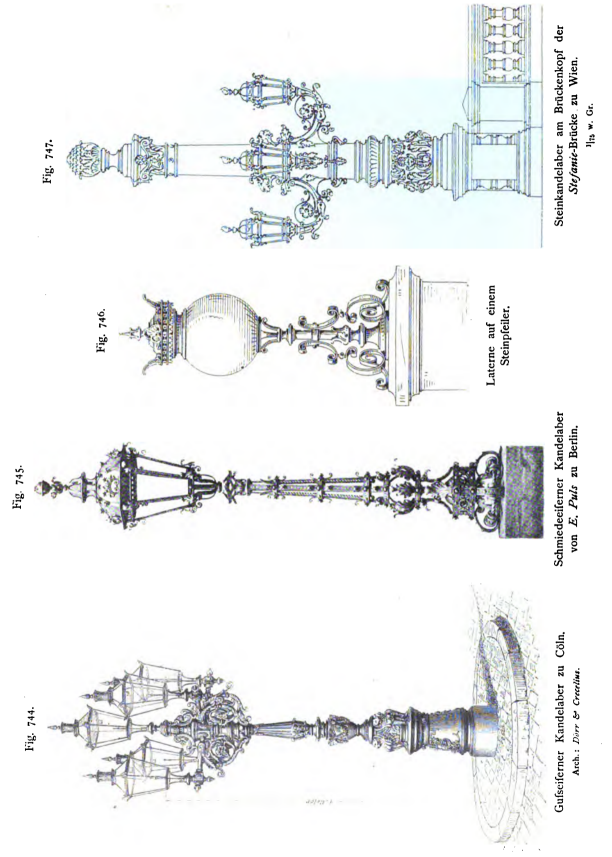
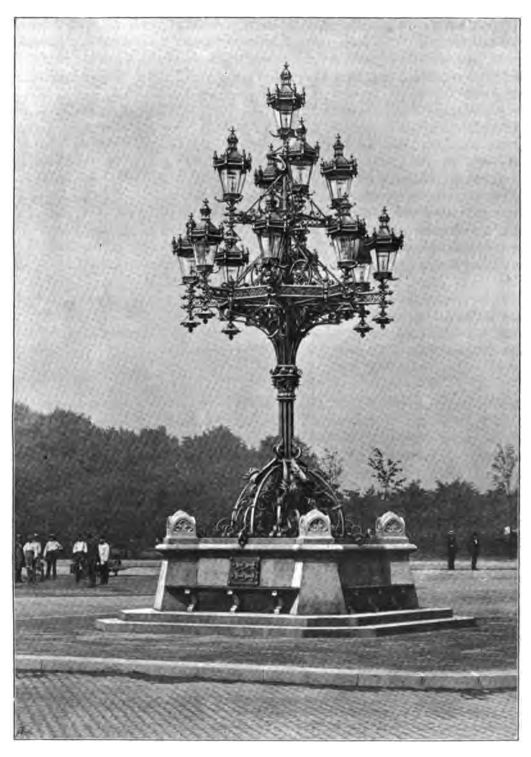


Fig. 748.



Vierflammiger schmiedeeiserner Kandelaber mit Steinsockel zu Hamburg.

Fig. 749.



Dreizehnflammiger schmiedeeiserner Kandelaber mit Steinsockel auf dem Holstenplatz zu Hamburg.

aus der Baumreihe ab. Mitunter werden auch die Laternenpfosten genau in die Reihe der Baumstämme gestellt; dann aber sind die Laternen auf Armen zu befestigen, welche von den Psosten nach der Strasse hin vortreten (z. B. in Mailand). Die Leuchtständer sollen serner stets so errichtet werden, dass sie vor dem Fuhrwerk geschützt sind; sie sind somit auf den Bürgersteigen hinter den Randstein zu rücken, auf den freien Strassen- oder Platzflächen aber von kleinen Bürgersteiginseln zu umgeben.

Die angegebenen Laternenabstände sind auch sur sehr breite Fahrdämme und freie Plätze massgebend. Wird jedoch die hiernach unter Umständen ersorderliche große Zahl von Leuchtständern dem Verkehre hinderlich, so sasst man mehrere Flammen zu zwei-, drei- bis siebenslammigen Kronen zusammen, welche einen größeren Abstand erhalten können. Immerhin ist mit der Errichtung mehrslammiger Kandelaber eine mangelhafte Ausnutzung der Leuchtkraft verbunden, da die Intensität des Lichtes mit dem Quadrate der Entfernung abnimmt, also die gleiche Zahl von Einzellaternen in gleichen Abständen heller beleuchtet als die Gruppierung mehrerer auf einzelne Punkte. Die mehrflammigen Kandelaber haben aber nicht blos den Zweck der Beleuchtung, sondern können zugleich zur Verschönerung der Strassen bei Tage und bei Abend dienen.

Beurteilt man die Strassenbeleuchtung nach der Helligkeit, welche durch sie der ungünstigst gelegene Punkt der zu beleuchtenden Fläche empfängt, so sindet man, dass die Laternen weit höher als üblich angebracht werden müssten; denn das Lichtmaximum für den ungünstigsten Punkt tritt nach Köpcke 90) ein, wenn die

Laternenhöhe  $h = \frac{F}{\sqrt{2}}$  ist, wobei F die wagrechte Entfernung des ungünstigsten

Punktes bedeutet. Für einen Laternenabstand von 30 m findet man hiernach die beste Höhe zu 10,60 m, eine Höhe, welche für die Anschaffungskosten und die Bedienung der gewöhnlichen Strassenlaternen ungeeignet ist, daher nur bei Regenerativbrennern oder elektrischen Lichtern angestrebt werden kann. Coglievena bekämpft übrigens die Köpcke'schen Ausführungen zu Gunsten der gebräuchlichen Laternen-

535.

Die Leuchtständer werden in der Regel aus Gusseisen angesertigt, seltener aus Leuchtständer. Schmiedeeisen. Auch kommen Verbindungen von Haustein und Schmiedeeisen vor. Die Gasanstalten legen in der Mehrzahl nicht das wünschenswerte Gewicht auf eine gefällige, künstlerisch befriedigende Ausbildung der Laternen und Kandelaber, deren Aussehen wegen ihrer tausendsachen Zahl auf die Erscheinung der Stadt einen nicht unerheblichen Einfluss ausübt. Einige Städte, wie Hamburg und Antwerpen, verdienen dagegen in dieser Beziehung rühmende Anerkennung.

> Einige neuere Laternenmuster enthielten bereits Fig. 728 bis 733. dieselben auch nicht zu allgemeiner Verwendung sich eignen, so sollte man doch wenigstens an einzelnen besonders bemerkten Punkten, namentlich an öffentlichen Gebäuden, das sonst übliche Einerlei durch solche besser Laternen unterbrechen.

> Der überall gebräuchliche Leuchtständer ist der einstammige aus Gusseisen. Fig. 734 u. 735 stellen zwei Formen besserer Art dar. In neuerer Zeit kommen auch schmiedeeiserne Formen zur Anwendung (Fig. 736, 737 u. 745); wegen der

<sup>90)</sup> Siehe: Civiling. 1887, S. 68.

<sup>91)</sup> Siehe: Journ. f. Gasb. u. Waff. 1889, S. 457.

geringen Masse eignet sich indes Schmiedeeisen besser für mehrslammige Kandelaber. Eine Strassenlaterne auf einem Steinpseiler zeigt Fig. 746.

Zweiflammige Leuchtständer eignen sich besonders für die Ausstellung auf Inseln in der Mitte breiter Fahrstraßen, auch zum Anbringen in Park- oder Spring-

Fig. 750.

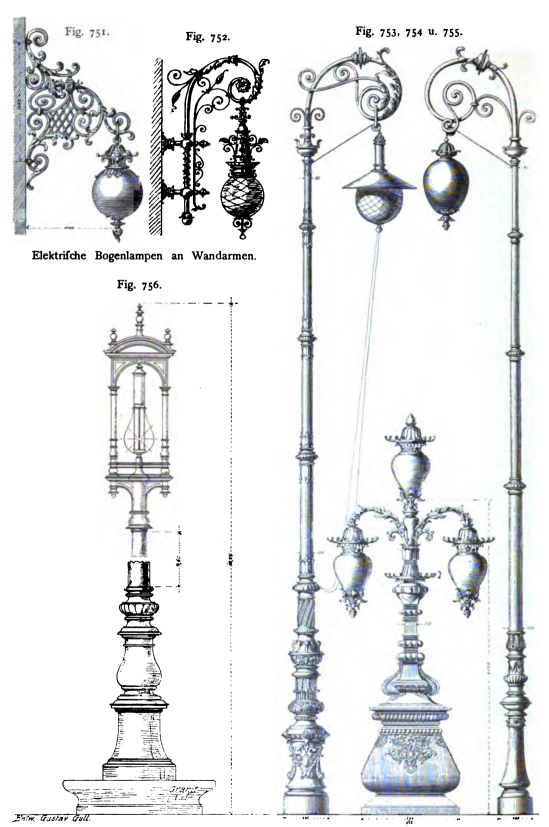


Steinkandelaber auf dem Opernplatz zu Frankfurt a. M. Arch.: Lucas.

brunneneinfriedigungen. Es kommt jedoch auch vor, dass man der stattlichen Erscheinung wegen solche Doppellaternen auf den Bürgersteigen prächtiger Strassen in ununterbrochener Reihe errichtet, was natürlich nur da angängig ist, wo die Strassenverhältnisse eine angemessen Breitenentwickelung der Sockel gestatten. Fig. 738 u. 739 zeigen ein gusseisernes und ein schmiedeeisernes Muster aus Cöln.

Von den mehrflammigen Kandelabern find die fünfflammigen am gebräuchlichsten; aber auch drei- und vierflammige find nicht selten. Eine Reihe von Beispielen ist in Fig. 740 bis 748 abgebildet. In Bezug auf kunstlerische Durchbildung, fowie auf Haltbarkeit und Festigkeit verdienen die schmiedeeisernen Herstellungen den Vorzug; sie sind gewöhnlich mit einem Steinfockel verbunden. Ein noch monumentaleres Aussehen besitzen die Steinkandelaber, wovon Fig. 747 u. 750 zwei bekannte Beispiele geben. Einen ausnahmsweise reichen 13flammigen schmiedeeisernen Kandelaber aus Hamburg zeigt schliesslich Fig. 749; das Zünden der 13 Laternen geschieht durch elektrischen Strom von einer Batterie aus, welche im Sockel untergebracht ist.

Besondere Leuchtständer sind in solchen Fällen entbehrlich, in welchen die Strassenlaternen an Springbrunnen, Pumpen, Warnungstaseln, Anschlagsäulen, Uhrhäuschen und dergl. angebracht werden, wovon in den betreffenden Kapiteln dieses Abschnittes die Rede ist.



Elektrischer Lichtträger zu Luzern.

Elektrische Lichtträger von E. v. Koeppen & Co. zu Cöln-Ehrenseld.

1|50 w. Gr.



Flaggenmast mit zwei Laternen für elektrisches Bogenlicht auf dem Bahnhossplatz zu Strassburg.

# 2) Elektrische Beleuchtung.

Bei der öffentlichen Strassenbeleuchtung durch elektrisches Licht ist die künstlerische Ausbildung der Lichtträger von noch größerer Bedeutung, da dieselben höher sind und mehr in das Auge fallen als die Gaskandelaber. Zur Verwendung gelangt meistens Bogenlicht. Nur bei öffentlichen Gebäuden, Vergnügungsorten u. s. w. kommt das Anhängen der Bogenlampen an Wandarme (Fig. 751 u. 752) in Frage; auch werden, wie z. B. in Mailand und München, die Bogenlampen an Ketten ausgehängt, welche von Haus zu Haus quer über die Strasse gezogen sind. Meistens aber

Fig. 759. 1|100 w. Gr. Fig. 758. Arch.: Schupmann.

Lichtständer Mast in den Bürgersteigen in den mittl. Baumreihen Unter den Linden zu Berlin 92).

536. Vandarme. handelt es sich um Lampenpsosten von bedeutender Höhe, welche, wie die Leuchtständer beim Gaslicht, frei auf die Strasse, und zwar an die Kante von Bürgersteigen und Fusswegen oder auf besondere erhöhte Inseln der Platzstäche, gestellt werden.

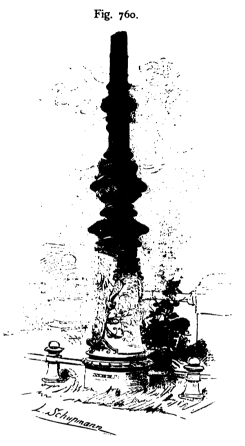
537. Leuchtständer. Die Höhe der Lampen beträgt zweckmäsig 8 m, ihr Abstand 40 bis 60 m. Fig. 753 u. 755 zeigen an den beiden hohen Masten die seitliche, Fig. 756 die minder gebräuchliche axiale Aushängung.

Nach Fig. 758 sind die von Schupmann entworsenen Lichtträger auf den Bürgersteigen der Strasse »Unter den Linden« zu Berlin hergestellt <sup>92</sup>).

Der Blendschirm, in welchem die 2000 Normalkerzen starke Lampe ausgehängt ist, steht mit dem Ständer in Verbindung. Die Lampe mit ihrer Reguliervorrichtung wird durch ein im Inneren des Ständers sich bewegendes Gegengewicht ausgeglichen. Zum Auswechseln der Kohlenstücke wird die Lampe mittels eines teleskopartigen Stabes hinuntergezogen.

Für die Beleuchtung der Baumgänge sind die Lampen, damit die starke Schattenwirkung derselben nicht zu sehr störe, zwischen den Baumreihen über der Wegemitte ausgehängt, und zwar (wie in Mailand) mittels Ketten, die hier jedoch an den in den Baumreihen stehenden 12 m hohen Masten besestigt sind (Fig. 759 u. 760); ausserdem hat sich indes die Absteisung der Ketten durch Streben von den Masten aus als notwendig erwiesen. Die Sockel der Masten oder Lichtträger bestehen aus Gusseisen, während die Schafte aus schmiedeeisernen Rohren zusammengesetzt sind; Einzelheiten sind aus Fig. 760 zu ersehen.

Einen mehrstammigen, der Form nach etwas sonderbaren elektrischen Kandelaber, welcher für ein Brückengeländer am Kaiserpalast in Tokio angesertigt wurde, zeigt Fig. 754. Besonders prächtig sind die zugleich als Flaggenhalter dienenden, von Jacobsthal entworsenen Masten auf dem Vorplatze des Bahnhoses zu Strassburg, welche



Unterteil des Lichtmastes in Fig. 759 92).

platze des Bahnhofes zu Strassburg, welche an Seitenarmen je zwei elektrische Bogenlampen tragen (Fig. 757).

538. Leuchttürme. In amerikanischen Staaten sind mehrere Städte dazu übergegangen, statt der zahlreichen Laternen wenige Leuchttürme von 45 bis 55 m Höhe zu errichten, von welchen besonders kräftige, einzeln oder paarweise angeordnete Bogenlampen grössere Flächen beleuchten; diese Leuchttürme bestehen aus mehreren nach oben sich verjüngenden, aus schmiedeeisernen Rohren zusammengesetzten Säulen, welche durch ein Netzwerk miteinander verbunden sind. Die Wirkung wird indes nicht als eine besriedigende bezeichnet, weil nur diejenigen Strassen voll beleuchtet werden, die

<sup>92)</sup> Nach: Centralbl. d. Bauverw. 1888, S. 195. - Siehe auch: Deutsche Bauz. 1887, S. 480, 491.

genau in der Richtung des Hochlichtes verlaufen, während alle anderen Strassen teilweise oder gar in ganzer Breite in tiefem Schatten liegen 93).

#### 3. Kapitel.

# Sonftige Verforgungsleitungen.

Außer den in die Strassen versenkten Leitungen für die Wasserversorgung, Entwässerung und Beleuchtung finden wir in manchen Grosstädten infolge der fort- Verschiedene Leitungsnetze. schreitenden Bedürsnisse unserer Zeit noch mehrere andere unterirdische Leitungsnetze zur Beförderung von Wasserdamps, Wassergas, Heisswasser, Presslust, Elektrizität. Zweck dieser Leitungen ist teils die Versorgung der Stadt, und zwar der Gebäude, mit Wärme oder mit Kraft, teils der Post-, Telegraphen- und Fernsprechverkehr. Zur Wärmeverforgung, d. h. Heizung, dienen neben dem Leuchtgase die Dampf-, Wassergas- und Heisswasserleitungen; zur Krastversorgung werden außer dem Leuchtgase und dem Druckwasser Damps-, Presslust- und Elektrizitätsleitungen benutzt; die beiden letztgenannten Leitungen dienen schliesslich auch dem Postverkehr, dem Fernsprechwesen und der Telegraphie. Leuchtgasleitungen und Elektrizitätsleitungen für Licht- und Kraftverforgung sind bereits im vorigen Kapitel besprochen worden, Einige Mitteilungen über Zentral-Dampf-, Wassergas-, Heisswasser-, Pressluft- und Telegraphenleitungen mögen hier Platz finden.

Städtische Zentraldampfleitungen sind besonders in New York ausgesührt. Von einer Zentralstelle aus, welche mit 64 Röhrenkesseln in vier Stockwerken ausgestattet dampsleitungen. ist und stündlich 3400 kg Wasser in Dampf von 6 Atmosphären Spannung zu verwandeln vermag, werden 10 oder mehr umfangreiche Bezirke mit Dampf versorgt.

Zentral-

Für die Größe der Bezirke ist maßgebend, daß die einzelnen Zweigleitungen nicht länger als 1200 m werden. Die Röhrenleitungen, welche aus Dampfröhren und Rücklaufröhren für das Kondenfationswaffer bestehen, liegen der Tiefe nach zwischen den Leitungen der Gas- und der Wasserversorgung; trommelartige, mit gewölbten Kupserblechböden geschlossene »Variators« ermöglichen die Längeveränderungen; der Wärmeverlust wird durch Einbettung der Röhren in ausgehöhlte Baumstämme und Umpackung mit Schlackenwolle vermindert. Für weite Röhren werden die Holzmäntel durch Mauerwerk ersetzt; an Biegungen, Abzweigkasten, Sperrschiebern und Variatortrommeln ist kräftige Verankerung nötig. Die 15 bis 40 cm weiten Röhren bestehen aus Schmiedeeifen; die Kuppelung geschieht bei kleinen Röhrenweiten durch Aufschrauben von Muffen, bei den größeren Weiten, für welche beste Kesselröhren verwendet werden, durch Einpressen des einen Röhrenendes in den Flansch des anderen und Einschieben eines gewellten Kupferblechringes zur Dichtung.

Auch zu Feuerlöschzwecken sollen diese Zentraldampfleitungen benutzt werden, indem man entweder in gewissen Häusern Dampfpumpen ausstellt, welche jederzeit sofort angeschlossen und in Tätigkeit gesetzt werden können, oder indem man, ähnlich den Hydranten der Wasserleitung, Strassenpsosten zur Dampsentnahme für die Speifung von Dampffpritzen anordnet, oder endlich indem man den Dampf unmittelbar in geschlossene, brennende Räume einleitet.

Außer New York, wo die Zentraldampfversorgung für Heiz-, Koch-, Kraft- und Feuerlöschzwecke große Fortschritte zu machen scheint, besitzen ähnliche Veran-

<sup>93)</sup> Am Schlusse der Betrachtung über die Beleuchtungsanlagen verweisen wir auf: Der städtische Tiefbau. Herausg. von Dr. E. Schmitt. Bd. IV: Die Verforgung der Städte mit Leuchtgas. Von M. Niemann. Stuttgart 1897 u. 1904. — Bd. V: Die Versorgung der Städte mit Elektricität. Von O. v. Miller. Darmstadt 1896 u. Stuttgart 1903.

staltungen die amerikanischen Städte Springsield, Dubuque, Denver, Hartsord u. a. Die älteste dieser Anlagen ist die von Birdsil Holly im Jahre 1877 in der Stadt Lockport ausgesührte Zentraldampsleitung, welche nur Heizungszwecken dient, über 7 km lang ist und mittels eigentümlicher Registriervorrichtungen mehr als 200 Häuser versorgt <sup>94</sup>).

541. Wastergas. Die Dampsheizung von Lockport war überhaupt die erste Städteheizung der Welt. In neuerer Zeit gehen die Bestrebungen mehr dahin, das Wassergas als Material für Städteheizung einzusühren, da das Leuchtgas sich hiersür als zu kostspielig erwiesen hat und die für Leuchtgasheizung konstruierten Gasösen, Gaskamine und Gasherde sich noch wenig bewährt haben. Das Wassergas ist ein vorwiegend aus Wasserstoff und Kohlenoxyd bestehendes Gasgemenge, welches man erhält, indem man Wasserdamps über glühende Holzkohlen, Koks oder Braunkohlen leitet und das sich bildende Gasgemisch durch Kalk von der Kohlensäure bestreit. Dass indes die Städteheizung mittels Wassergas eine große Zukunst hat, ist wenig wahrscheinlich, obschon die Amerikaner sich dieses Mittels eine Zeitlang in ausgedehntem Masse bedient haben.

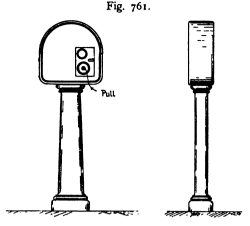
542. Heißwaffer. Ein Beispiel der Städteheizung mit heißem Wasser bietet Boston. Wasser von durchschnittlich 200 Grad Wärme wird durch Pumpen in das Ringlaufnetz der 10 cm weiten Straßenleitungen getrieben. Die nach den Häusern abzweigenden Röhren geben das gebrauchte Wasser an eine gleichfalls ringförmige, 20 cm weite Rückleitung ab. Beide Leitungen liegen auf Rollen in gemauerten Kanälen und können sich in Stopfbüchsen ausdehnen. Die Wärmelieserung ist ergiebiger als bei Dampsleitungen; aber der hohe Betriebsdruck von 25 Atmosphären und die hohe Temperatur sind nicht unbedenklich <sup>95</sup>).

543. Pressluft. Pressluftleitungen zur Verteilung von Kraft in Städten haben manche Vorteile gegenüber Gas-, Wasser-, Damps- und Elektrizitätsleitungen, besonders in sicherheitlicher und gesundheitlicher Beziehung. Die Drucklust ist verwendbar in Fabriken, in Werkstätten, auf Bauplätzen, in der Haushaltung, zum Feuerlöschen, zur Lüstung und Kühlung; sie verbreitet keine lästigen Nebenprodukte, kein störendes Geräusch und ist leicht verteilbar. Paris, Birmingham und Offenbach sind als Städte bekannt, in denen zentrale Lustdruckversorgungen zur Ausführung gekommen sind. Die ansangs erhosste glänzende Entwickelung ist aber ausgeblieben.

544.
Telegraphenleitungen. Telegraphenleitungen in Städten haben mehrfache Zwecke zu erfüllen. Sie dienen nicht bloß der allgemeinen Posttelegraphie, sondern auch dem besonderen Nachrichtenwesen für die Feuerwehr, für militärische und Gemeindebehörden. Hauptstraßen sind daher oft von drei- oder viererlei Telegraphenkabeln durchzogen. Das oberirdische Anbringen solcher Leitungen in Form einzelner Drähte an hölzernen oder schmiedeeisernen Stangen und Gerüsten ist zwar entlang von Eisenbahnen und Landwegen zulässig, wenn auch weniger als die für Hauptkabel stets vorzuziehende unterirdische Lagerung; dagegen sind in Städten die Drahtleitungen an leichten, hübschen Eisengerüsten nur ausnahmsweise als statthast zu betrachten; das unterirdische

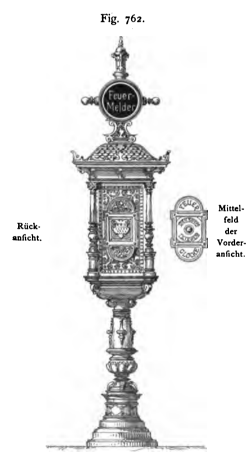
<sup>94)</sup> Ueber Zentraldampsheizungen siehe auch: Deutsche Bauz. 1881, S. 76. — Centralbl. d. Bauverw. 1881, S. 374; 1883, S. 128, 76; 1884, S. 59. — Wochbl. d. öst. Ing. u. Arch. Ver. 1884, S. 87. — Scientific American, Bd. 45, S. 319. — Techniker 1883, S. 65; 1884, S. 92. — Transactions of the American institute of mining engineers, Bd. 13. — Rohrleger 1879, S. 205. — Maschinenb. 1879, S. 41.

<sup>96)</sup> Ueber zentrale Heiswasserheizung siehe auch: Abot, A. V. Town heating by hot water. A description of the plant of the Boston heating company. Engng., Bd. 48, S. 259 — serner: Zeitschr. d. Ver. deutsch. Ing. 1889, S. 538. — Siehe weiter: Beheizung ganzer Stadttheile: Centralbl. d. Bauverw. 1890, S. 412.



Feuermelder zu London.

1|3, w. Gr.



Feuermelder zu Cöln.

1|30 w. Gr.

Verlegen ist hier sowohl im Interesse des Strassen- als des Telegraphenverkehres dringend zu empsehlen.

Die Drähte werden, mit den erforderlichen Isolierungen zu einem oder mehreren Kabeln vereinigt oder als einfache Guttaperchaadern ohne Panzerung lose nebeneinander liegend, innerhalb gusseiserner Röhren von 80 bis 150 mm Durchmesser in ungefähr 1 m Tiefe unter dem Strassenpflaster oder dem Bürgersteig verlegt. An den durch die Strassenrichtung veranlassten Knickpunkten werden die Röhren in gemauerte, mit gusseisernen Deckeln in der Strassenoberfläche versehene Schächte eingebaut, in welchen die Kabel oder Adern lose aufgehängt werden. In jeder Röhre liegt ein starker verzinkter Eisendraht, um beschädigte Kabel oder Adern auswechseln, neue einziehen zu können. Die Schächte werden zugleich für die Untersuchung der Leitung bei Störungen benutzt. Das Verlegen der Kabel ohne Röhren unmittelbar in den Strassenkörper ist nicht empfehlenswert, weil einesteils die Kabel bei Strassenbauarbeiten leicht Beschädigungen ausgesetzt und anderenteils häufige Strassenaufbrüche zur Untersuchung, Auswechselung und Vermehrung der Kabel unvermeidlich find. Für ausnahmsweise ohne Schutzröhren verlegte Kabel find geräumigere Unterfuchungsschächte erforderlich.

Für den Feuerschutz sind über der Strasse Feuermelder nötig, welche in Abständen von 500 bis 600 m, so das überall eine Feuermeldestelle von jedermann in 2 bis 3 Minuten erreicht werden kann, an Gebäuden oder in selbständigen kleinen Gehäusen aus Guss- und Schmiedeeisen angebracht werden. Den üblichen Londoner Feuermelder, schlicht und formlos, zeigt Fig. 761; ein herauszuziehender Knopf vollzieht die elektrische Meldung des Brandes nach der Feuerwache. Mehr ausgebildet ist der in Fig. 762 dargestellte Cölner Feuermelder; hier ist vor-

545. Feuermelder und Feuerwehrstationen.

her eine Glasscheibe zu zertrümmern, um durch Anziehen eines Hebels das gewünschte Zeichen zu geben. Bei Ruhestrom wird durch Unterbrechung des Federkontaktes mittels Bewegung eines Triebwerkes und eines entsprechend hergerichteten Typenrades im Feuermelder das Feuerzeichen hervorgerufen und in der Feuerwache auf dem Papierstreifen des Morse-Apparates aufgeschrieben.

Feuerwehrstationen nach Londoner Art, aus Wellblechhäuschen, Brandleitern und sonstigen Geräten bestehend, welche in der Mitte breiter Strassen oder auf freien Plätzen in beträchtlicher Zahl aufgestellt sind, sind auf dem Kontinent nicht beliebt. Hier pslegen eine Hauptseuerwache und die erforderlichen Zweigwachen in verschiedenen Stadtvierteln verteilt zu sein.

546. Ferníprechleitungen. Fernsprechleitungen wurden auf dem Lande und in den europäischen Städten bisher fast ausschließlich oberirdisch an Gestängen, welche entlang der Wege, und an Gerüsten, welche auf Dächern hoher Gebäude errichtet sind, ausgehängt. Manchen Bauwerken dienen diese Telephongalgen mit ihren Drahtnetzstrahlen geradezu zur Unzierde. Aus Rücksichten der Schönheit, mehr aber noch der Betriebssicherheit, hat das unterirdische Verlegen der Fernsprechleitungen, welches in amerikanischen Städten obligatorisch ist, auch bei uns Eingang gefunden. Für ihr Verlegen gilt das bezüglich der Telegraphenleitungen Gesagte. Schutzröhren und Untersuchungsschächte sind auch hier unentbehrlich. Gemeinschaftliche Röhren für Leitungen verschiedener Verwaltungen und verschiedener Art sind im Interesse des Strassenbaues zu wünschen, im Hinblick auf Betriebsunzuträglichkeiten aber nicht unbedenklich.

Je mehr übrigens die Zahl der Leitungen aller Art wächst, welche im Strassenkörper unterzubringen sind, desto wichtiger wird die Frage nach tunnelartigen Untergrundwegen (Subways), welche bereits in Art. 502 (S. 421) angeregt wurde.

# 4. Kapitel.

### Strassendecke.

547. Ueberficht. Die Lehre von der Besestigung der Strassen hat ein so ausgedehntes Gebiet des Wissens und der Technik zu behandeln, dass an dieser Stelle die Herrichtung der Strassendecke, gleich den übrigen, in den vorhergegangenen 3 Kapiteln behandelten Zweigen des eigentlichen städtischen Ingenieurwesens, nur in der Beschränkung auf kurze, vom allgemeinen Standpunkte des Städtebaues wichtige Hauptsätze vorgetragen werden kann. Zu diesem Zwecke ist vorab eine Teilung der Strassenslächen vorzunehmen in Fahrwege, Reitwege und Fusswege, deren Beziehungen zueinander bereits in Abschn. 1, Kap. 2 u. Abschn. 2, Kap. 5 erörtert wurden <sup>96</sup>). Neben der Herstellung dieser Wege haben wir mit wenigen Worten auch die Unterhaltung und Reinigung derselben zu besprechen.

#### a) Fahrwege.

548. Strafsenarten. Die städtischen Fahrwege zeigen viele Verschiedenheiten, je nachdem sie eigentliche Laststraßen sind (Torstraßen, Werststraßen, Bahnhosstraßen u. s. w.) oder hauptsächlich dem leichteren Fuhrwerk dienen (Ringstraßen, Promenaden- und Parkstraßen u. s. w.), je nachdem sie ferner im inneren Geschäftsviertel, in vornehmen Wohngegenden, an öffentlichen Gebäuden oder aber in Fabrikvierteln, in Vor-

<sup>96)</sup> Ausführlicheres über den Strafsenbau fiehe in den am Schlusse dieses Kapitels angegebenen Werken.

orten u. s. w. liegen. Die Verschiedenheit prägt sich, wie in der sonstigen Behandlung, so auch in der Fahrstrassenbesestigung aus.

Die Arten der städtischen Fahrstrassenbesestigung unterscheiden sich in zwei große Gruppen, nämlich in Chaussierung und Pflasterung. Die Chaussierung, d. h. die Umwandelung eines unbefestigten Weges in eine »Chausse«, geschieht durch Aufbringen einer Kiesbahn oder einer Steinschlagdecke. Die aus Steinen in Naturgröße hergestellte Kiesbahn besteht aus einem (etwa 15 cm starken) Lager von schwerem Kies, welcher mit einer Schicht leichteren Kiese, schwach untermischt mit einem fandigen Bindemittel, bedeckt wird. Als Sohle der Kiesbahn wird zuweilen eine Packlage aus groben Geröllsteinen oder aus Bruchsteinen (von 10 bis 13 cm Größe in jeder Richtung), welche aufrecht gestellt werden, angeordnet. Selten auch wird das Kiesbett mit einer Lage zerkleinerten Hartgesteins (Basalt, Granit, Gabbro) bedeckt. Die einzelnen Lagen werden durch schwere Walzen gedichtet. Die Steinschlagbahn besteht entweder nur aus mehreren Schichten zerkleinerten Hartgesteines (von 3 bis 5 cm Größe) und heißt dann »Makadam«, oder es wird und dies ist das Gewöhnlichere - zuerst eine Packlage aus aufrecht gestellten Bruchsteinen von 10 bis 13 cm Höhe angefertigt und nach Auszwicken derselben der Kleinschlag aufgebracht. Beim Abwalzen dient Quarzsand oder das aus dem Kleinschlag ausgesiebte Steingesplitter als Dichtungsmaterial für die Obersläche. Auch Eisenschlacken werden zur Chaussierung der Wege mit Erfolg benutzt. Als besondere Vervollkommnung der Steinschlagbahnen sind schliesslich der »Zementmakadam« (mit hydraulischem Bindematerial in den Oberschichten) und der »Asphaltmakadam« (mit bituminöser Bindung) anzuführen; der Zementmakadam scheint sich nicht zu bewähren.

549• Kiesbahn und Steinfchlagdecke.

Den Pferdewalzen sind die Dampswalzen vorzuziehen, sowohl wegen des fortwährenden Aufreissens der Steindecke durch die Huse der Walzenpserde, als wegen der durch die Vergrößerung des Druckes und der Drucksläche zu erzielenden größeren Leistung.

Die Chaussierung ist eine geeignete Beseltigungsart für Landstrassen, für städtische Strassen jedoch nur bei erheblicher Breite, geringem Verkehre und vorzüglicher Unterhaltung. Bei größerem Verkehre sind Staub und Schmutz, starke Abnutzung und schlechtes hygienisches Verhalten so große Schattenseiten der Chaussierung, dass die Pflasterung zur Notwendigkeit wird.

Die Befestigung einer Fahrstrasse durch Pflaster geschieht entweder durch Stein, Asphalt- oder Holzpflasterung. Das Steinpflaster ist rauhes Pflaster, aus Findlingen oder rauhen Bruchsteinen mit geringer Sortierung regellos zusammengesetzt, oder Mosaikpflaster, aus wenig bearbeiteten Kopssteinen einigermassen sugenrecht gebildet, oder Reihenpflaster, aus mehr oder weniger regelmässig bearbeiteten und reihenweise versetzten Pflastersteinen bestehend. Eine beliebte Art des Mosaikpflasters ist das sog. Kleinpflaster, aus möglichst regelmässigen Steinen von 4 bis 6 cm Kopsmass auf gewalzter Unterlage bestehend. Kleinpflaster ist für Landstrassen und städtische Wohnstrassen geeignet, wenn auch nicht geräusschlos.

In deutschen Städten am meisten verbreitet ist das Reihenpflaster. Die Steine werden gewöhnlich parallelepipedisch, seltener würselsörmig bearbeitet. Ringsum bearbeitete Steine können nach Verschleiss der oberen Seite gewendet werden. Ueblich ist es aber, nur die Kopf- und die anstossenden Seitenslächen bearbeiten zu lassen. Wichtig ist eine gleich große Kopfsläche und eine tunlichst geringe

550. Steinpflaster. Verjüngung nach unten; noch wichtiger eine gleiche Höhe, da bei ungleichem Widerstande der einzelnen Steine gegen die Räder der Lastfuhrwerke die anfangs ebene Strasse sehr bald holperig wird. Besonders für ansteigende Strassen ist es zweckmässig, die Steine in der Fahrrichtung nicht breiter als 8 bis 12 cm zu machen, um das Mass der Unebenheit, d. h. die Pfeilhöhe der Wölbung der einzelnen abgenutzten Steinköpse, einzuschränken und den Pferdehusen besseren Halt zu gewähren. Große Würfelsteine von 18 cm und mehr Seite sind in der Regel verwerflich, weil sie bei dem unabwendbar eintretenden Verschleiß einen kugeligen Kopf von großer Pfeilhöhe erhalten und dann eine sehr holperige Oberfläche bilden. Je härter das Gestein, desto unebener wird die Strassensläche nach der Abnutzung, desto kleiner ist somit die Kopfbreite der einzelnen Steine zu wählen. Masse sind  $8 \times 16$  cm,  $10 \times 16$  cm,  $12 \times 18$  cm Kopssläche bei 14, 16, 18 cm Höhe. Das Ausfüllen der Fugen geschieht durch Sand, besser durch hydraulischen Mörtel oder ein asphaltartiges Vergussmittel (Pflasterkitt). Die Reihen sollen stets senkrecht zur Fahrtrichtung laufen. Die früher vielerorts beliebte Schrägpflasterung ist für den Verkehr und den Verschleiss gleich unzweckmäsig; nur auf den Strassenkreuzungen ist sie zum Ausgleich der verschiedenen Verkehrsrichtungen angebracht.

Dem Pflaster aus natürlichen Steinen stehen die künstlichen Steinpflaster aus Klinkern, Zementsteinen, Schlackensteinen u. s. w. gegenüber. Von diesen erfreuen sich nur die Klinkerstrassen, und zwar in Holland, Flandern und Ostsriesland, einer dauernden und zusriedenstellenden Verwendung; auch in Ungarn wird das »Keramitpflaster« mit Erfolg angewandt. Ohne dauernde Uebersandung wird aber kein Backstein auf eigentlichen Laststrassen den Angriffen des Verkehres lange widerstehen. Die ausgedehnteste Anwendung und die erfreulichsten Fortschritte sind jedoch bezüglich einer anderen Art künstlicher Steinstrassen, nämlich bezüglich der Fahrstrassen aus gestampstem Asphalt zu verzeichnen.

551. Afphaltstrassen und Holzpslaster.

Der Afphaltstein, bituminöser Kalkstein, zerfällt bei Erhitzung auf etwa 130 Grad (90 bis 150 Grad) in ein Pulver, welches ungefähr 6 cm stark auf einer Betonunterlage ausgebreitet und mittels erhitzter Walzen zusammengedrückt wird (Stampfasphalt).

Der Vorzug des Asphaltpflasters vor allen anderen Pflasterungsarten ist die Ebenheit, Fugenlosigkeit, Reinlichkeit und Undurchdringlichkeit; als Nachteil macht sich bei schwachem Regen und bei der Besprengung die Schlüpfrigkeit bemerkbar. Gemeinsam mit dem Holzpflaster ist dem Asphaltpflaster die Geräuschlosigkeit; auf letzterem macht sich jedoch das Aufklappen der Pferdehuse noch unangenehm hörbar. Dies fällt beim Holzpflaster fort; die Schlüpfrigkeit ist zwar auch vorhanden, aber geringer. Reinlichkeit und Undurchdringlichkeit lassen aber beim Holzpflaster, da das Hirnholz alle Feuchtigkeit einfaugt und die Sonnenstrahlen schädliche Zersetzungen hervorrusen, zu wünschen übrig, so dass der gesundheitliche Vorzug und die größere Dauerhaftigkeit auf seiten des Asphalts, die größere Verkehrssicherheit und Geräuschlosigkeit auf seiten des Holzes liegen. Das Holzpflaster besteht aus parallelepipedischen Klötzen (Kiesern, Zypressen, Pitchpine), ähnlich wie die Pflastersteine 6 bis 10 cm breit, 12 bis 22 cm lang, 8 bis 13 cm hoch, welche mit dem Hirnholz auf die Betonunterbettung gestellt, nach verschiedenen Herstellungsarten mit Teerasphalt, Asphaltfilz oder hydraulischem Mörtel in den Fugen versüllt und mit einer eingewalzten Kiesschicht überdeckt werden.

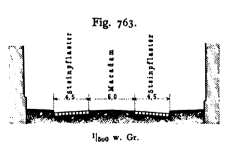
Holz und Asphalt haben in vielen Städten um den Vorrang gestritten. Holz sollte jedenfalls nur da angewandt werden, wo Geräuschlosigkeit verlangt wird, der Verkehr aber so groß ist, dass dieser, nicht aber die Fäulnis das Material verzehrt. Asphalt ist auf Straßen von stärkerer Steigung als 1:70 nicht anwendbar, hat sich aber im übrigen die allgemeinste Verbreitung erworben. Der häusige Wechsel verschiedenartiger Straßendecken ist wegen der ungleichen Abnutzung und wegen der an den Wechselstellen eintretenden Unsicherheit der Pserde zu vermeiden.

Die Frage der Unterbettung des Pflasters ist ebenso wichtig wie diejenige des Pflastermaterials selbst. Der Missersolg vieler Pflasterungen beruht aus der mangelhaften Bettung. Nur auf durchaus sestem Untergrunde ist ein Sandbett ausreichend. Besser ist eine abgewalzte Kiesschüttung, noch solider eine mehrsach abgewalzte Steinschlagbettung mit Sandschicht darüber. Für Steinpflaster genügt dies bei weniger hohen Ansprüchen. Steinpflaster bester Beschaffenheit aber und Asphaltpflaster, wie Holzpflaster verlangen eine Betonunterlage von 15 bis 20 cm Stärke auf vorher geebnetem Planum. Die Betonunterlage kann allerdings das Steinpflaster ausserordentlich hart (unelastisch) und lärmend machen, was durch ein starkes Sandbett über dem Beton einigermassen gemildert wird.

Fahrbahnpflasterungen aus Hausteinplatten, wie in Italien gebräuchlich, oder aus gusseisernen Fassonstücken haben sich bei uns nicht bewährt.

Nach den Anlagekosten auswärts steigend, stellt sich die Reihe der genannten Besestigungsarten in der Regel wie solgt: Kiesbahn, Steinschlagbahn oder Makadam, rauhes oder Mosaikpslaster, Reihenpslaster, Holzpslaster, Asphaltpslaster; bei hohen Steinpreisen bildet ost ein gutes Reihenpslaster die teuerste Strassendecke. Unter Berücksichtigung der Unterhaltungskosten kann indes je nach der Lage der Strassen, dem Verkehre und den Ansprüchen der Bevölkerung eine ganz verschiedene Reihenfolge eintreten; bei starkem Verkehre werden sich Chaussierung und Holzpslaster als die kostspieligsten Strassendecken erweisen. Die Wahl der Besestigungsart ist daher auch vom Kostenstandpunkte aus ost eine schwierige Ausgabe.

Sehr häufig, besonders bei breiten Strassen, wechselt die Besestigung der Fahrstrasse streisenweise. Beispielsweise wird die Mitte der Fahrbahn makadamisiert, was angenehm sür Equipagen und sonstiges leichtes Fuhrwerk ist, während die Seitenstreisen für Frachtsuhrwerk und zur besseren Abwässerung Steinpslaster erhalten



(Fig. 763). Auch beschränkt sich wohl das Steinpslaster auf eine 60 bis 100 cm breite Rinne zu beiden Seiten der Makadamsahrbahn; die letztere unmittelbar an den erhöhten Bürgersteig anstosen zu lassen, verbietet sich wegen der durch den Wasserlauf entstehenden Schmutzbildung. In italienischen Städten legt man vielsach Plattenbahnen (aus Marmor oder ähnlichem Material) für die Räder der Fuhrwerke in die

rauhe Feldsteinpflasterung der Strassensläche. In London findet man auf Brücken Radsahrstreisen aus Granit und aus Eisen, ebenso Rinnen dem Bürgersteig entlang aus Walzeisen und aus Eisenblöcken in Gestalt von Pflastersteinen. In Paris kommen der Reinlichkeit wegen asphaltierte Rinnen vor neben Fahrbahnen aus Steinschlag, Stein- oder Holzpflaster. Alle diese Kombinationen haben den Nachteil, dass die Uebergangsgrenze von der einen auf die andere Besessigungsart sich insolge ver-

552. Unterbettung.

> 553. Koften.

554. Streifenbildung. schiedenartiger Abnutzung bald als störende Unebenheit kennzeichnet, welche die eine oder die andere Ausgleichung nötig macht. Gern pflegt man z. B. den Uebergang von Holz- oder Asphaltpflaster auf Makadam durch mehrere Reihen Steinpflaster zu bilden.

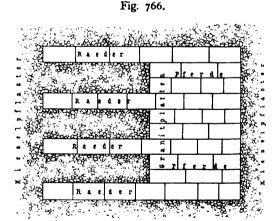
Eine notwendige Streisenbildung ergibt sich bei Strassenbahngleisen, welche in Steinschlag- oder Asphaltstrassen verlegt sind. Der Steinschlag zwischen den



Schienen kommt wegen der fehlenden Abwässerung und der beständigen, gleichförmigen Angrisse der Pferdehuse bald in einen unleidlichen Zustand; die Asphaltdecke lässt sich an die Schienen schlecht anschließen und zerbröckelt. In beiden Fällen ist man deshalb oft genötigt, den Innenraum der Gleise und zwei seitliche Anschlusstreisen von etwa 50 cm Breite mit Stein- oder Holzpslaster zu versehen (Fig. 764 u. 765). Das Einlegen von Hausteinschwellen in der Straßenebene zwischen die Straßenbahnschienen und die anschließende Asphaltdecke hat sich nicht als zweckmäßig erwiesen.

Aehnliche Ungleichheiten der Strassendecke ergeben sich, wo man Makadam-fahrwege glaubt beibehalten zu müssen, den Fussgängern aber einen reinlichen

Querübergang vom einen Bürgersteig zum anderen zu schaffen sucht, was besonders an Strassenkreuzungen nötig ist. Hier pflegt man einen 2 bis 3 m breiten Querstreifen über den Fahrweg zu pflastern oder zu asphaltieren und für die Reinhaltung desselben, sowie den guten Anschluss der Steinschlagdecke beständig Sorge zu tragen. Eine besondere Dichtung der Fugen durch Zementoder Asphaltvergus pflegt man oft in den Rinnen und auf den Halteplätzen von Droschken und Omnibussen anzuwenden. Auch werden zuweilen die letztgenannten Halteplätze, abweichend von der sonstigen Strassendecke, mit Asphalt oder Steinplatten belegt (Fig. 766).

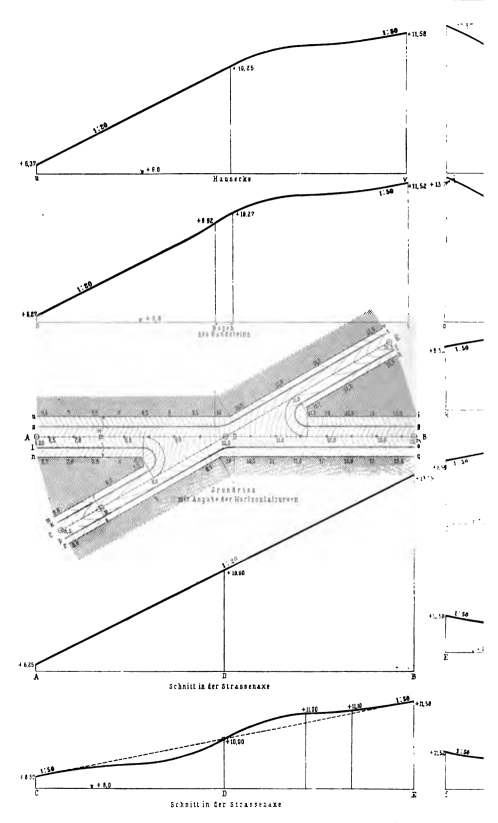


Omnibushalteplatz zu Mailand.

1|125 w. Gr.

555. Seitengefälle. Ueber das Längengefälle der städtischen Strassen ist in Abschn. 2, Kap. 5 bereits das Erforderliche erörtert worden. Wie in dieser Hinsicht, so werden auch bezüglich des Seitengefälles und bezüglich der Höhenverhältnisse bei Strassenabzweigungen und Strassenkreuzungen an Stadtstrassen andere Ansorderungen gestellt wie an Landwege. Das Seitengefälle soll bei Steinpslasterung nicht mehr als 1:40 betragen, jedoch auf steigenden und sehr breiten Strassen auf 1:60 ermässigt werden.

		•
	·	
		•
		i    - 
		. '



Handbuch der Architektur. IV. 9. (2. Aufl.)

0.00

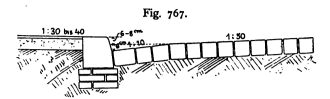
Bogen Ses Randsteins

# Spitzwinkelige Kreuzung zweier Stadtstraßen, von denen die eine die Steigung 1:50 und die andere die Steigung 1:20 hat. Hausecke Bogen des Randsteins Haŭsècke Bogen des Randsteins 637 - 627 - 625 - 627 40 - 615 80 - 40. Querschnitt bei A. Bogen der Fahrtrichtung Bogen Aer Fahrtrichtung

Haúsecke

					:
		·			1
					•
				•	
				·	
	,				
			•		

Die Pflastersteindecke soll nicht etwa wie ein Gewölbe wirken; sondern das Quergefälle dient nur zur Ansammlung des Wassers in den Rinnen; statt der besser ab-



wässernden Sattelform wird nur aus Schönheitsgefühl meistens eine Bogenlinie gewählt. In einigen Städten, so namentlich in Paris, ist es üblich, das Quergefälle in der Nähe der Rinne zu verstärken (Fig. 767). Bei

Holzpflaster sinkt das Quergefälle auf 1:80, bei Asphalt auf 1:100 und weniger hinab. Für Steinschlagstraßen ist ein stärkeres Quergefälle, nämlich 1:40 bis 1:25, letzteres bei geringem Längengefälle, erforderlich.

An den Strassenabzweigungen oder kreuzungen bilden sich, da beide zusammentretende Strassen nach der Ouere zu profilieren sind, kreuzkappenähnliche Strassenoberflächen von regelmässiger Gestalt, solange beide Strassen wagrecht sind; einhüftig, fobald die eine Strasse ansteigt; windschief und verschoben, wenn beide Strassenkronen steigend sind. Schon, wenn die eine der Strassen ansteigt, z. B. auf 10 m Länge um 20 cm, fo muss die Seitenrinne eines einmündenden, 10 m breiten wagrechten Fahrweges in der Nähe der Kreuzung nach der Bergfeite hin um 10 cm gehoben, nach der Talfeite hin um 10 cm gesenkt werden. Verwickelt werden die Höhenverhältnisse der Kreuzung, wenn beide Strassen ansteigen, daher beide in der Nähe der Kreuzung allmählich ihr Querprofil verändern müffen. Die neben den Fahrwegen liegenden Bürgersteigflächen erhalten hierbei an der Kreuzung eine spiralförmige Gestalt. Auch das Längenprofil einer der beiden Strassen verlangt zuweilen Hebungen und Senkungen, um sich den Höhenverhältnissen der Kreuzungsfläche anzuschließen. Näheres ergibt sich aus dem auf der nebenstehenden Tafel dargestellten Beispiel, sowohl aus den Horizontalkurven des Grundrisses, als aus den verzerrten Längenprofilen der Bürgersteighinterkanten, der Bürgersteigvorderkanten und der Fahrtrichtungen.

Werden bei einer derartigen Ausbildung der Strassenkreuzung die in den einzelnen Teilen der Strassenobersläche entstehenden Gefälle für den Verkehr zu stark, so ist es unerlässlich, die Gradiente entweder beider Strassen oder einer derselben so zu ändern, dass in der Kreuzung selbst ein schwächeres Gefälle oder eine Horizontale eingelegt wird. Dies gibt aber der Strasse, wenn sie geradlinig über die Kreuzung fortgeht, ein unschönes Aussehen und muss daher bei durchgehenden Hauptstrassen vermieden werden.

Die Strassenvermittelungen und Verkehrsplätze (vergl. Abschn. 2, Kap. 7 u. 8) sind bezüglich ihrer Besestigung wie die Strassenkreuzungen zu behandeln; nur die Fusweginseln sind ausgenommen. Bei den Markt-, Garten- und Architekturplätzen werden nur diejenigen Flächen mit der Fahrstrassendecke versehen, welche ausdrücklich zur Benutzung durch das Fuhrwerk bestimmt sind; vorwiegend kommen also bei diesen größeren Platzanlagen die gärtnerische Behandlung und die nachstehend besprochenen Arten der Fuswegbesestigung zur Anwendung.

557 · Platzflächen.

556. Kreuzungen.

## b) Reitwege.

Zur Benutzung als Reitweg eignet sich Steinpslaster und Asphalt überhaupt nicht; der Reiter muß auf den so besestigten Fahrstraßen sein Pserd Schritt gehen

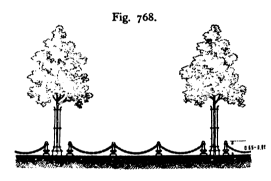
Allgemeines.

lassen. Holzpflaster und Steinschlag sind für den Reiter weniger störend; hier darf er schon einen leichten Trab wagen. Lieber ist ihm die Kiesbahn, obwohl auch diese für stark bewegte Pserde noch zu hart ist.

Hiernach ist es erwünscht, auf den breiten, von Reitern viel benutzten Hauptstrassen, namentlich solchen in den äußeren Stadtbezirken, besondere Reitwege anzulegen, entweder auf dem allgemeinen Fahrwege ohne eine eigentliche Trennung, so dass die Fuhrwerke im Bedarfsfalle den Reitweg mit benutzen können (hauptsächlich zum Ausweichen und Anfahren), oder aber auf völlig abgetrennter Bahn. Das letztere ist zwar das Vollkommenere, aber leider auf den meisten Strassen nicht aussührbar.

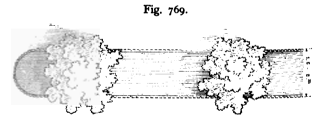
559. Abgetrennte Reitwege. Ein völlig abgetrennter Reitweg kann nur bei bestimmten Strassenprofilen ausgeführt werden, da man die Wohnhäuser vom allgemeinen Fuss- und Fahrwege

nicht durch einen Reitweg trennen darf. Somit ist der abgesonderte Reitweg auf beiderseits bebauten Strassen nur dann zulässig, wenn demselben ein mittlerer Streisen angewiesen werden kann, während auf einseitig bebauten Strassen die nicht bebaute Seite zur Anlage eines Reitweges sich eignet. Fig. 770 bis 773 zeigen vier derartige Strassenprosile. In Fig. 771 u. 772 ist in der Baumlinie eine Grenzscheidung zwischen Reitweg



und Fussweg erwünscht, welche durch hübsch ausgebildete Schranken, durch Pfosten mit Ketten (Fig. 768) oder dadurch hergestellt werden kann, dass die Baumreihen auf ein 1,60 bis 2,00 m breites Rasenband mit entsprechender Einsassung

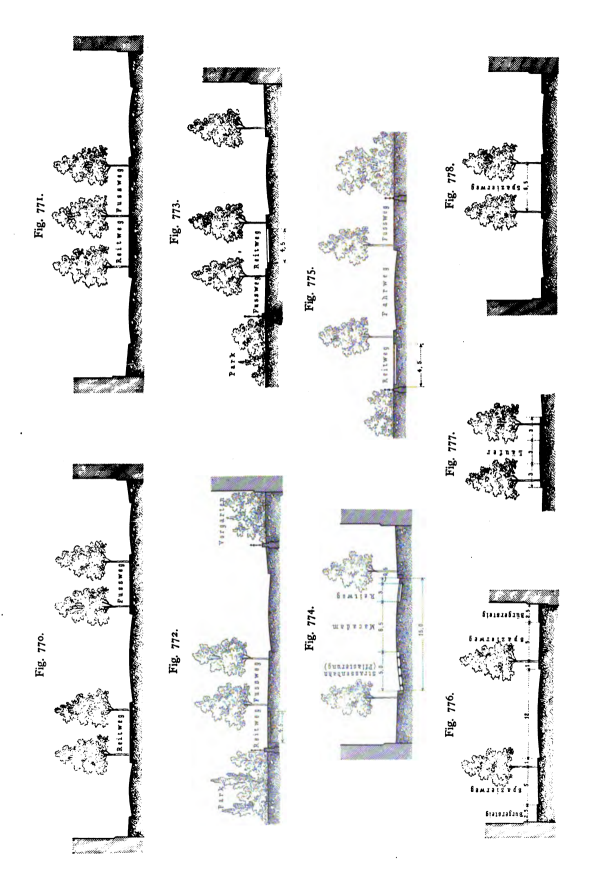
gesetzt werden (Fig. 769). Die Decke solcher Reitwege ist so einzurichten, dass die Pferde einige Centimeter tief losen Boden sinden. Angewandt wird oft eine Mischung von Sand, Gerberlohe und Sägemehl in annähernd gleichen, durch Versuch zu ermittelnden Teilen. Besser noch ist blosser Kiessand



Rasenband zwischen Reitweg und Fussweg.

oder Kies von geeigneter Beschaffenheit. Wichtig ist eine durchlässige, gut entwässerte Unterbettung.

560. Nicht abgetrennte Reitwege. Die nicht abgetrennten Reitwege, d. h. folche, welche in der Ebene des allgemeinen Fahrweges liegen, find im Inneren der Stadt und überhaupt bei starkem Fahrverkehre nicht haltbar. Sie müssen zwar so beschaffen sein, dass man zur Not darüber fahren kann; immerhin aber sind sie für den Fuhrwerksverkehr wegen der geringen Tragfähigkeit und für den Fussverkehr quer über die Fahrstrasse wegen der Schmutzbildung mit Störungen verbunden. Sie werden zweckmäsig als Kiesbahnen, deren oberste Schicht sehr sandreich ist, auf einem Schotterbette hergestellt (Fig. 774). Meist ist die Anlage solcher im Fahrdamm liegender Reitwege beschränkt auf breite Ring- und Promenaden- oder Parkstrassen, sowie auf besonders gepflegte



Landwege. Auf letzteren follte der Reitweg wenigstens durch eine Baumreihe begrenzt werden (Fig. 775). Am wenigsten störend sind sie auf Makadam- oder Kiesstrassen, weil sich hier die oben besprochenen Unebenheiten an der Grenze der verschiedenen Arten der Strassendecke am wenigsten fühlbar machen.

561. Reitwege im Park. Nur selten sindet man Reitwege, welche nicht mit den Strassen verbunden sind, so im Tiergarten zu Berlin, im Boulogner Wäldchen zu Paris, im Hydepark zu London. Der *Rotten Row* benannte Reitweg im letztgenannten Park ist nicht weniger als 25 m breit.

562. Breite. Auf dem allgemeinen Fahrwege beträgt die geringste brauchbare Breite des nicht abgetrennten Reitweges für einen Reiter (ein Husschlag) 1,50 m, für zwei Reiter 3,00 m. Die abgetrennten Reitwege bedürsen der Sicherheit wegen eine etwas ausgiebigere Breite, und zwar mindestens 3,00, bezw. 5,00 m. Die Vergrößerung dieser geringsten Masse ist indes in allen Fällen wünschenswert.

## c) Fulswege.

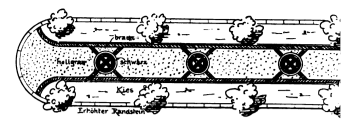
563. Arten. Die städtischen Fusswege sind zu unterscheiden in Spazierwege (Promenadenwege) und Bürgersteige (Trottoire). Eine dritte, uneigentliche Art städtischer Fusswege sind die an alten oder unsertigen Strassen vielsach vorhandenen gepstasterten oder bekiesten Seitenstreisen, deren Betrachtung hier fortbleiben kann, weil dieselben nur als vorläusige, durch geordnete Bürgersteige zu ersetzende Anlagen anzusehen sind.

564. Spazierwege. Spazierwege werden auf breiten Strassen (meist als Baumgänge, Fig. 776 u. 778), auf öffentlichen Plätzen und in Parkanlagen hergestellt. Die Breite der doppelreihigen Baumgänge (Fig. 778) schwankt zwischen 5 und 9 m; ein angenehmes Mass ist 6,50 bis 7,00 m; die einreihigen Baumgänge (Fig. 776) sind zweckmässig 4,00 bis 6,00 m breit. In Frankreich sind auch an den Strassenseiten zwischen Fahrdamm und Bürgersteig zweireihige Baumgänge (Gegenalleen, *Contreallées*) beliebt. (Vergl. Fig. 203, S. 101; Fig. 209 u. 210, S. 104; Fig. 214, S. 105.)

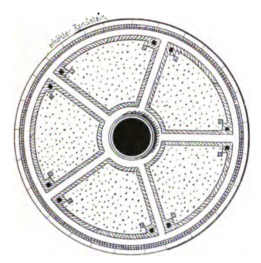
Auf öffentlichen Plätzen findet man Fusswege von 3,00 bis 10,00 m und mehr Breite; in Stadt- und Volksgärten pflegt die Breite der Fusswege je nach ihrer Bedeutung 4,00 bis 7,00 m zu betragen.

Die Decke dieser Wege besteht gewöhnlich aus reinem Kies, der Unterbau aus Steinschlag. Der Untergrund ist profilmässig zu ebnen und zu stampsen. Auf der so gebildeten Fläche wird der aus natürlichen Steinen oder hart gebrannten Ziegelbrocken etwa in Faustgröße bestehende Steinschlag so ausgebreitet, das Stein an Stein zu stehen kommt und größere Fugen durch kleinere Stücke geschlossen werden. Nach dem Abstampsen dieser Grundschicht wird seines Steingesplitter, z. B. Basaltgrus, in dünner Schicht ausgebracht und unter Begießen mit gering lehmhaltigem Wassen die Fugen gekehrt, so lange, bis sich eine seste, gleichartige Steinlage gebildet hat. Dann erst wird die 2 bis 3 mm starke Decklage aus reinem, seinem Kies übergeworsen und nass eingewalzt.

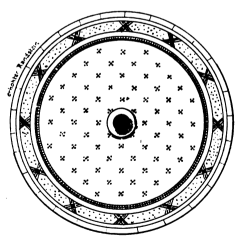
Da folche Kieswege eine aufmerksame Unterhaltung verlangen, bei starkem Verkehre schwer rein zu halten sind, vom Regen aufgerissen, auch durch Frost und Tau mitunter aufgeweicht werden, so pflegt man stark begangene Strecken durch Mosaikpslaster, Zementbeton oder Asphalt zu besestigen. Nimmt diese härtere Fläche nicht die ganze Wegbreite ein, wie es besonders in Baumgängen zur



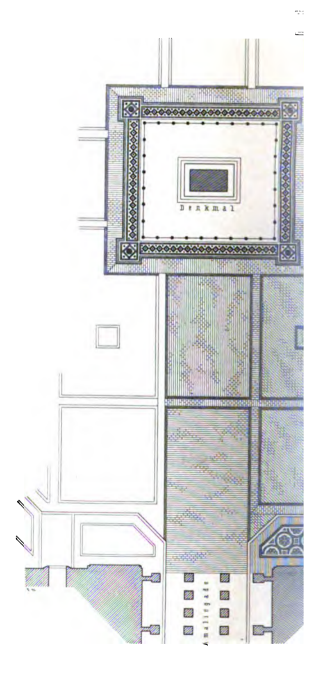
Mofaikläufer.

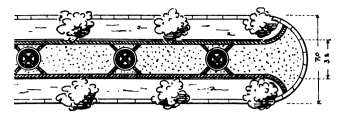


Bürgersteiginfel mit Anschlagfäule.  $^{1}|_{150}$  w. Gr.

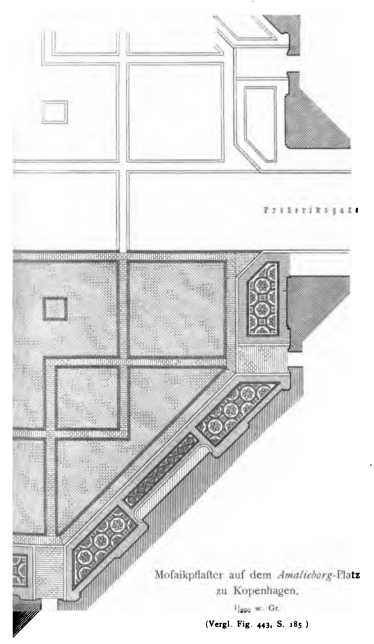


Bürgersteiginsel mit Kandelaber.  $^{1}|_{150}$  w. Gr.





300 w. Gr.





Fußweginfel
auf dem Domplatz
zu Cöln.

1|800 w. Gr.

		,	

Schonung der Baumwurzeln üblich ist (Fig. 777), so nennt man den harten Streisen einen »Läuser«. Die Mosaik-, Zement- oder Asphaltläuser sind den Bürgersteigen in ihrer technischen Herstellung gleich, weshalb letztere hier nicht besonders zu besprechen ist.

Die Bürgersteigbesestigung erstreckt sich nicht bloss auf die eigentlichen Bürgersteige, sondern auch auf die stark begangenen Wege und Flächen der öffentlichen Plätze, auf die Fussweginseln innerhalb breiter Fahrwege, Kreuzungs- und Verkehrsplätze, sowie auf die vorgenannten Promenadenläuser. Die Besestigung geschieht durch natürliches oder künstliches Steinmaterial.

565. Bürgersteigbefestigung.

Die natürlichen Steinarten, von welchen eine große Auswahl sich im Gebrauch befindet, werden teils als Pflaster, teils als Plattenbelag verwendet. Ersteres ist entweder Mosaik- oder Reihenpslaster. Die aus kleinen Steinen von 3 bis 5 cm Größe (Granit, Porphyr, Marmor, Sandstein, Basalt) bestehende Fußweg-Mosaikpslasterung wird entweder aus einheitlichem Material und einfarbig angesertigt oder aus verschiedenen Steinsorten und alsdann mehrsarbig in Mustern gelegt. Beispiele letzterer Art zeigt die nebenstehende Tasel, und zwar zwei Inseln, einen Läuser, ein Muster vom Domplatz zu Cöln und den vierten Teil des Amalieborg-Platzes zu Kopenhagen. Die Steinchen werden entweder in bloßem Sand oder besser in hydraulischem Mörtel versetzt und nass abgerammt.

Die Reihenpflasterung wird auf Bürgersteigen, des besseren Aussehens wegen, in der Regel mit diagonal laufenden Fugenlinien ausgeführt. Die Steine haben eine Höhe von nur 7 bis 10 cm und quadratische Kopsslächen von 10 bis 13 cm Seite; zum Anschluss an die Häuser und an den Randstein sind dreieckige oder fünseckige Passtücke ersorderlich. Im Gegensatz zu den Pflastersteinen des Fahrweges werden diejenigen des Bürgersteiges mit der Kopssläche nicht senkrecht zur natürlichen Schichtung des Gesteins, sondern parallel zum Schichtenlager gearbeitet und verlegt, um möglichst ebene Gehslächen zu erzielen; die Steine werden entweder blos in ein Mörtelbett oder auf einer gemauerten Unterschicht verlegt. Wegen der ebenen Steinköpse wird dieses aus Belgien stammende, äußerst dauerhaste Bürgersteigpslaster »Platinenpslaster« genannt.

Plattenbeläge für Bürgersteige sind nur bei sehr hartem Material, z. B. Granit, zu empsehlen, weil sonst ein rasches und meist ein ungleiches Ausschleißen der 6 bis 10 cm starken Platten eintritt. Glatt werdende Steinsorten sind ungeeignet. Die Platten bedecken entweder die ganze Bürgersteigsläche oder bilden auf derselben nur einzelne Bahnen zwischen einer minderwertigen Besestigung.

Die verbreitetsten künstlichen Bürgersteigbeläge sind diejenigen aus Klinkern, besonders in Holland üblich, aus geriesten Tonsliesen, die bei starkem Verkehre aber leicht abschleisen und dann sehr unansehnlich werden, aus Zementbeton mit einer Zementseinschicht als Decke, aus Gusasphalt, Stampsasphalt und Asphaltplatten. Ausnahmsweise werden auch gemusterte Tonplatten, besonders Mettlacher, an öffentlichen Gebäuden, an Denkmälern u. s. w. zur Herstellung von Bürgersteigen verwendet.

Die Zementbürgersteige sehen in neuem oder wenig benutztem Zustande wegen ihrer hellen Farbe sehr freundlich aus und halten sich auch sehr reinlich; sie leiden aber an dem Nachteil, dass sie, sowohl in zusammenhängenden Flächen als in einzelnen abgetrennten Platten verlegt, leicht insolge des Frostes, der Hitze und der Bodenbewegungen ausreissen und dann abzubröckeln beginnen, dass ferner die

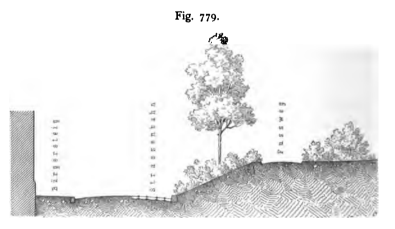
Fläche nach dem Abschleisen der Fugen- und Musterzeichnung recht unschön aussieht.

Am meisten angewendet ist der Asphalt, zwar weniger in der Form von Asphaltplatten oder Stampfasphalt (welcher sehr dauerhaft, aber kostspielig ist), mehr aber in Form von Gusasphalt. Eine Mischung von settem und magerem Asphalt mit 10 Vomhundert Mineralteer und 25 bis 35 Vomhundert reinem Quarzkies oder Hartsteingesplitter wird in slussigheissem Zustand in zwei, je 10 bis 15 mm dicken Schichten auf einer Unterlage von magerem Beton ausgebreitet und abgerieben. Die Masse erstarrt und wird nach dem Erkalten sogleich begehbar; das völlige Abbinden des Betons braucht vor dem Ausbringen des Asphalts nicht abgewartet zu werden <sup>9 7</sup>).

Nach den Anlagekosten wird die Reihe der angegebenen Besestigungsarten ungefähr wie solgt aussteigen: gewöhnliches ein- oder zweisarbiges Mosaikpslaster, Tonplatten, Klinker, Zementbeton, Gussasphalt, Steinplatten, Asphaltplatten, Platinen, Stampsasphalt. Das gemusterte Mosaikpslaster kann in allen Preislagen, als Terrazzo bis zu sehr hohen Sätzen, hergestellt werden. Unter Berücksichtigung der Unterhaltungskosten tritt eine ganz andere Reihensolge ein; namentlich das Platinenpslaster kann wegen seiner sast unbegrenzten Dauer bei starkem Verkehre als das wohlseilste sich herausstellen.

566. Breite und Gefälle der Bürgersteige. Ueber die Breite der Bürgersteige sind schon in Art. 143 (S. 84), bei Besprechung der Strassenquerschnitte, die erforderlichen Angaben gemacht. Aus den mitgeteilten Strassenprofilen geht auch hervor, dass die Breite keineswegs in allen

Fällen an beiden Seiten der Strasse die gleiche sein muss, dass vielmehr mannigfacher Wechfel je nach Bestimmung, Verkehr und Bepflanzung statthaft ist. Zuweilen, z. B. wenn nur die eine Strassenseite für die Bebauung dient, die aber von andere einer Parkanlage gebildet wird, fällt



Strassenquerschnitt mit einseitigem Bürgersteig zu Hamburg.

fogar der Bürgersteig auf der letztgenannten Seite ganz fort, indem dort der Fussweg in gleicher oder veränderter Höhenlage in die Anpslanzung verlegt wird (Fig. 779).

Das Quergefälle der Bürgersteige soll in der Regel 1:40 nach der Strassenrinne hin betragen; nur ausnahmsweise kommt an Berglehnen, Flussusern und Parkanlagen ein umgekehrt gerichtetes Gefälle vor. Bei sehr breiten Bürgersteigen und stark steigenden Strassen wird das Gefälle bis auf 1:50 ermässigt, bei schmalen Fußwegen und wagrechten Strassen auf 1:30 verstärkt.

<sup>97)</sup> Siehe auch das in Teil III, Bd. 6 (Abt. V, Abschn. 3, Kap. 1, unter a: Besesstigung der Bürgersteige) dieses Handbuchese über Besesstigung der Bürgersteige Gesagte.

Die Bürgersteige, die Spazierwege und die nur für den Fussverkehr bestimmten Platzflächen sind von der übrigen Strasse derart abzutrennen, dass sie vor Fuhrwerk geschützt sind. Dies geschah in früherer Zeit durch Prellsteine oder gusseiserne Bürgersteige Prellososten, die nach Bedarf durch Eisenstangen oder Ketten, unter Freilassung der vom Fahrweg. erforderlichen Zugänge, miteinander verbunden wurden. Der Baumgang der Strasse »Unter den Linden« in Berlin, viele öffentliche Plätze in alten Städten, besonders aber die Bürgersteige in Triest liesern noch heute hiersur bezeichnende Beispiele. In Triest sind die Bürgersteige nicht über den Fahrdamm erhöht, aber durch runde Steinpfosten in geringen Abständen eingefast; diese Pfosten dienen zugleich als Laternensockel und als Stützen für die überall angebrachten Markisen. letztere nicht bloss einen Schirm nach oben, sondern auch einen Abschluss nach dem Fahrdamm hin, so wandelt man in einem fast geschlossenen, aber luftigen Raume, vor den Sonnenstrahlen geschützt, an den Schaufenstern und Kaffeehäusern entlang. Diese in Italien vielfach gebräuchlichen Markisengänge sind als Uebergänge zu betrachten einerseits zu den mit Tüchern und Teppichen gegen die Sonne fast vollständig verdeckten orientalischen Strassen und andererseits zu den Kolonnaden (Bogenhallen, Lauben), von welchen fo zahlreiche Strafsen in italienischen und anderen südlichen Städten auf ganzer Länge eingesasst sind. Schon an mehreren früheren Stellen dieses Halbbandes ist von diesen Hallen, welche dem Wanderer Schutz vor Sonne und Regen, der Strassenansicht ein lebendiges Relief verleihen, die Rede gewesen. Noch inniger wachsen die öffentliche Strasse und die Gebäude ineinander, wenn der Fussverkehr quer unter den Gebäuden oder durch dieselben hindurchführt, wie z. B. unter den Rathäusern von Triest und Lübeck, durch das Palais Royal zu Paris, die Börse zu Antwerpen u. f. w. An manchen Orten führt fogar der ganze Strassenverkehr mit Einschluß des Fuhrwesens durch Torfahrten unter den Gebäuden her, wie beim Rathaus zu Emden, beim alten Rathaus zu München, bei der Hofburg zu Wien, bei den Tuilerien zu Paris, auf den Uferstrassen zu Zürich und Bellaggio u. f. w. Auch bei der Anlage neuer Stadtteile sind solche Durchdringungen oft geeignet, fesselnde architektonische Lösungen und malerische Strassenbilder hervorzurusen.

567. Abtrennen der und Reitwege

Kehren wir hiernach zu der Frage der Abtrennung der Bürgersteige von den Fahrwegen auf städtischen Strassen zurück, so ist es heute allgemein gebräuchlich, den Schutz der Gehenden gegen das Fuhrwerk dadurch zu erzielen, dass man den Gehweg eine Stufe höher legt als den Fahrweg. Die gewöhnliche und paffende Stufenhöhe beträgt 12 cm; ein größeres Mass ist für das Auf- und Absteigen unbequem; eine geringere Höhe gewährt neben Fahrwegen von etwas starkem Quergefälle keinen ausreichenden Schutz. Neben Holz- und Asphaltstraßen, welche der Quere nach sehr schwach geneigt sind, ist es zweckmässig, die Stufenhöhe auf 10 cm zu ermäsigen. Bei schmalen Asphaltstraßen kann man sogar des besseren Aussehens wegen auf 9 oder 8 cm hinabgehen, da eine schmale, fast wagrechte Fahrwegsläche zwischen hohen Gehwegrändern einen unschönen, grabenartigen Eindruck macht. Andererseits pflegt man neben sehr breiten Steinpflaster- oder Makadamsahrwegen, z. B. auf baumbesetzten Ring- und Promenadenstraßen, die Bürgersteigstuse bis auf 14 cm zu erhöhen.

Noch aus einem anderen Grunde tritt eine Verschiedenheit der Stufenhöhe ein, nämlich dann, wenn das Längengefälle der Strasse sehr schwach ist und deshalb die Strassenrinne zur guten Ableitung des Niederschlagwassers ein stärkeres Gefälle erhalten muß. Bei Stein- und Holzpflaster tritt dieses Bedürfnis schon ein, wenn die Strasse weniger als 1:250 fällt, bei Asphaltierung erst, wenn sie weniger als 1:400 fällt. In solchem Falle pslegt man die Rinne so zu legen, dass die Stusenhöhe des Bürgersteiges wenigstens 8, höchstens 16 cm beträgt; an den Tiespunkten ist ein Einlauf in das Kanalnetz oder eine sonstige Wasserabführung nötig (vergl. Fig. 683, S. 430).

568. Toreinfahrten.

Eine Aenderung erleidet die Bürgersteigsläche an der Ueberschneidung mit Toreinfahrten. Liegt die Strasse ziemlich wagrecht, so tritt keine Schwierigkeit ein, indem es leicht und für den Fussverkehr fast unmerklich ist, den Rand des Bürgersteiges durch eine fanste Rampeneinsenkung bis auf 6 oder 5 cm Stufenhöhe zu erniedrigen und die Bürgersteigsläche in entsprechender Breite muldenförmig anzuschließen. Unbequem aber kann diese Ueberschneidung auf stark ansteigenden Strassen werden. Da die Bürgersteigsläche in der Quer- und Längsrichtung geneigt, die Torschwelle aber wagrecht ist, so erhält die Ueberschneidungssläche eine windschiefe Gestalt; sie bildet neben dem Fahrwege eine Einmuldung, neben der Torschwelle eine Auframpung des Bürgersteiges (vergl. die verzerrte Darstellung in Teil III, Band 6 [Abt. VI, Abschn. 3, Kap. 1, unter a] dieses . Handbuches c); zur Ueberwindung der entstehenden Schwierigkeiten ist indes eine geschickte Ausmittelung an Ort und Stelle stets im stande. Keinesfalls dürsen lotrechte Absätze im Bürgersteig zur Herstellung der Toreinfahrt zugelassen werden, weil sie geradezu dem Fußgänger gefährlich find; und auch die Ueberbrückung der Strassenrinnen ift verwerflich, weil sie sowohl dem Fahrverkehre auf der Strasse hinderlich ist, als Störungen und Verstopfungen im Wasserabflus hervorruft.

Von der Höhenveränderung und der spiralförmigen Windung der Bürgersteigfläche an Strassenecken, insbesondere an der Kreuzung stark steigender Strassen, ist schon in Art. 556 (S. 467) die Rede gewesen; die Tasel bei S. 467 gibt darüber nähere Auskunst. Eine geschickte Vermittelung ist auch hier das Wesentliche.

569. Randsteine. Der stusensörmige Rand des Bürgersteiges ist durch einen Quaderstein zu bilden (siehe an der gleichen Stelle dieses »Handbuches«), welcher in der Oberstäche wenigstens 23 cm (auf breiten Strassen 26 bis 30 cm) breit und dem Bürger-

fteiggefälle entsprechend geneigt wird und eine Höhe von 28 bis 35 cm erhält. Untermauerung oder Betonunterlage ist notwendig. Es sieht gut aus und dient zur



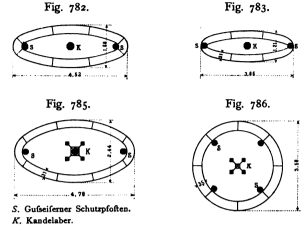
Unzweckmässige Bordsteine.

Schonung des Randsteines, wenn die vordere Stusensläche etwa im Verhältnis 1:4 abgeschrägt und die Kante etwas gerundet wird. Eine Verzahnung der Stossugen wird ost ausgesührt, ist aber bei hinreichender Länge des Steines entbehrlich. Die Länge sollte mindestens 1 m betragen; in Belgien sind Längen bis zu 3 m im Gebrauch. Randsteine aus slachen Quadern nach Art der Treppenstusen (Fig. 780) und aus lotrecht gestellten Platten (Fig. 781) sind unzweckmäsig, weil sie durch Räder schwerer Karren, durch Frost und Erddruck aus ihrer Lage gebracht werden.

Die erhöhten Inseln, welche zur Sicherheit der querüber schreitenden Fussgänger auf breiten Fahrwegen und auf Verkehrsplätzen angebracht werden, sind als

570. Bürgersteiginfeln. vereinzelte Bürgersteigteile aufzufassen. Wegen ihrer besonderen Gesährdung pflegt man eine Erhöhung von 13 bis 16 cm anzuordnen und außerdem oft noch Schutz-

1 150 w. Gr.



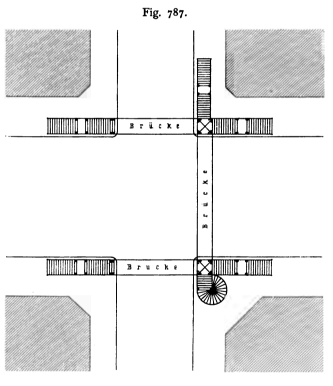
Bürgersteiginseln (Saving places) zu London.



Bürgersteiginsel (Refuge) auf den Boulevards zu Paris.

pfosten an den Rändern zu errichten. Fig. 784 zeigt eine Pariser, Fig. 782 u. 783, 785 u. 786 zeigen vier Londoner Inseln; auf der Tasel bei S. 471 wurden bereits einige Bürgersteiginseln aus Cöln mitgeteilt. Bei den Londoner

Inseln (Resting places oder Saving places) ist der Schutz nicht auf die Randerhöhung beschränkt, sondern außerdem durch Prellpsosten (meist aus Guseisen) verstärkt.



Fusswegüberbrückung einer Strassenkreuzung.

1|500 w. Gr.

Sowohl die Pariser, als die Londoner Hauptverkehrsstraßen sind mit solchen Schutzinseln, besonders an den Kreuzungen, reichlich ausgestattet; der 35 m breite Fahrweg der Champs Elystes ist sogar in Abständen von etwa 60 m durch je zwei Schutzinseln geteilt, so dass die Fußgänger nur 10 m breite Fahrstreisen zu kreuzen haben.

An den besonders verkehrsreichen Strassenkreuzungen von London, Paris und Berlin sind aber auch diese Vorrichtungen für den Schutz der Fussgänger nicht ausreichend. Und so beschäftigt man sich seit längerer Zeit in den genannten Grossstädten mit Plänen, gewisse sehr lebhafte Strassenkreuzungen durch Brückenstege

571. Bürgersteigbrücken.

oder Tunnel, welche die Bürgersteige in Verbindung setzen, für die Fussgänger ungefährlich zu machen. Fig. 787 zeigt, dass wenigstens drei solcher Verbindungen

nötig wären, um das Ueberschreiten des Fahrdammes entbehrlich zu machen. Aber die Eckhäuser würden erheblich geschädigt, und es wäre zu erwarten, dass diese unbequem zu ersteigenden Brücken ebensowenig benutzt würden, wie die bekannten, über stark besahrene Eisenbahn-Niveauübergänge gespannten Fusswegbrücken, welche meist nur als Spielplätze der Strassenjugend dienen, während das Volk unten auf der Strasse wartet, bis die Schranken wieder geöffnet werden. Wir würden es hier im Hinblick auf die Untergrundwege für Stadtbahnen und Rohrleitungen mit einem dritten Verkehrsstockwerk zu tun haben, was auf die zukünstigen Strassenbilder unserer Großstädte keinen ersreulichen Ausblick eröffnet. Unterirdische Fusswegkreuzungen unter lebhaft benutzten Fahrdämmen, wie solche beispielsweise unter



Fig. 788.

Beischläge zu Danzig 100).

dem Mansionhouse Place in London ausgesührt und von E. Hénard für Paris vorgeschlagen 98) sind, verdienen bei guter Beleuchtung zweisellos den Vorzug.

Sehr bemerkenswert ist der Vorschlag, mehrere neue Londoner Avenuen sogleich als zweistöckige Strassen auszubauen 39).

572. Beischläge in alter Zeit. Die gute alte Zeit! Während heute die ganze Strasenfläche von Hausfront zu Hausfront den verkehrslustigen Menschen nicht mehr genügt, sondern überirdisch und unterirdisch neue Wege für das rastlose Hin und Her erdacht werden, konnte man ehemals die neben der Rinne vor den Häusern liegenden Seitenstreisen der Strase den Bewohnern für ihren Privatgebrauch überlassen. Hier spannen und klöppelten die Weiber; hier ruhten die Männer nach der Vesper aus, und auf der Steinbank vor der Haustür plauderten Alt und Jung. Unter solchen Verhältnissen konnte man auch das, was man heute Bürgersteig nennt, schwarz asphaltiert und im Sturmschritt überrennt, behaglich ausbilden und mit Freitreppen, Vordächern, Lauben, Ruhesitzen und dergl. künstlerisch ausstatten. Möge deshalb den Schluss

Aufg - gar. GMirkovsky 1887

<sup>98)</sup> Siche: L'architecture 1906, S. 236.

<sup>99)</sup> Mitgeteilt in: Der Städtebau 1904, S. 153.

<sup>100)</sup> Faks.-Repr. nach: Architektonische Rundschau 1889, Tas. 52.

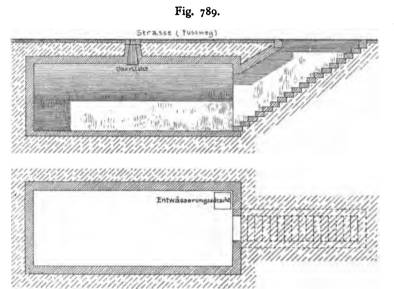
dieser Erörterung eine Abbildung Danziger »Beischläge« in Fig. 788 100) bilden; die Wiederaufnahme dieser Straßenzier in Wohnstraßen an Stelle von Vorgärten erscheint nicht ausgeschlossen.

## d) Unterhaltung und Reinigung.

Unterhaltung und Reinigung der Straßen gehören zu den lästigen Aufgaben des Städtebauwesens. Wegen des wichtigen Anteiles am Gemeindebudget, den diese Arbeiten bilden, wird es aber angemessen sein, sie wenigstens mit einigen Worten zu berühren.

573. Unterhaltung der Fahrwege.

Die Unterhaltung der Fahrwege erfordert eine stete Ausmerksamkeit, eine unausgesetzte Tätigkeit. Die nötigen Ersatzmaterialien müssen stets auf Lager gehalten werden, geübte Arbeiter, zweckmässige Geräte und Werkzeuge immer zur Versügung



Werkzeugraum unter der Strafse zu Paris.

1/125 w. Gr.

stehen. Bei einiger Ausdehnung des Unterhaltungsgebietes ist ein wohleingerichteter »Bauhof« unentbehr-Bauleitung und lich. Materialbeschaffung müssen einheitlich, nach gleichen Grundsätzen betrieben werden; Steinsorten und Steinformate, arten und sonstige Materialien dürfen nicht mehr wechseln, als in den Strassen- und Verkehrsverhältnissen begründet ist, nicht Unterhaltung und Ersatz unnötig er-

schwert werden. Es ist vom Uebel, wenn in derselben Stadt Staats-, Provinzial-, Gemeinde- und Privatstrassen durcheinander liegen und verschiedenartig behandelt werden. Die Ablösung aller Strassen oder wenigstens die Uebernahme der Unterhaltung seitens der Gemeinde stellt sich in der Regel als dringendes Bedürfnis heraus, welches je eher je besser besriedigt werden sollte.

Bei den Chaussierungen unterscheidet man Flickarbeit an einzelnen Stellen und gänzliche Erneuerung der Decke. Die erstere wird möglichst vermieden; die letztere findet nach Bedürsnis unter Wiederverwendung des vorher gesiebten Deckmaterials statt, und zwar unter Benutzung einer schweren Walze (am besten Dampswalze) bei beständigem Feuchthalten der Strasse.

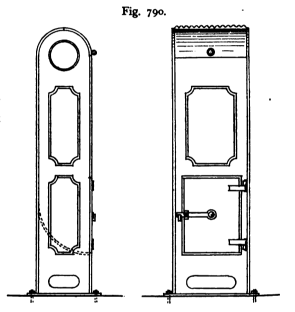
Die Unterhaltungsarbeit am Steinpflaster zerfällt in einzelne Ausbesserungen, in Umpflasterungen und Neupflasterungen. Bei Ausbesserungen und Umpflasterungen wird die Sandbettung, abgesehen vom Grundbett (Beton, Steinschlag, Kies), erneuert, und die unbrauchbar gewordenen Steine werden entweder durch Behauen (Zurichten) wieder verwendbar gemacht oder durch neue von entsprechender Beschaffenheit

ersetzt. Unter Umständen kommen bis 50 Vomhundert neue Steine zum Gebrauch. Ist indes die Abnutzung so besonders stark, so hat man zu erwägen, ob es nicht besser sei, die Pslasterung ganz zu erneuern und die noch verwendbaren alten Steine an anderer Stelle zu verwerten. Für das Ausbewahren der Werkzeuge und Geräte bedarf es ausser dem Hauptlager auf dem Bauhof verschiedener verschließbarer Räume in den Stadtteilen; sind solche überirdisch nicht zu haben, so bleibt nichts übrig, als sie unterirdisch im Strassenkörper an geeigneten Punkten anzulegen. Fig. 789 zeigt einen solchen Werkzeugraum unter der Strasse aus Paris.

Die Afphaltstrassen bedürfen der anhaltenden Wartung, namentlich der beständigen Beseitigung des Pferdedungers, um das Schlüpfrigwerden der Obersläche und das Ausgleiten der Pferde zu verhüten. Bei leichtem Regen muß zu demselben Zwecke ein dünner Wurf scharfen Sandes ausgebreitet werden; derselbe ist entweder

in offenen Haufen, was häßlich ausfieht, oder in Kisten oder in verschlossenen Gruben auf der Straße in Vorrat zu halten. Das Ausbessern schadhaster Stellen ist leicht: die Decke wird an den Rändern der Flickstelle scharf durchgeschlagen; der Asphalt läßt sich ohne Mühe vom Betonbett ablösen; frisches Pulver wird heiß aufgebracht und mit einiger Ueberhöhung gegen die vom Verkehre bereits verdichtete ältere Decke eingewalzt, und nach kurzer Zeit hat die Fläche wieder ein einheitliches Aussehen.

Sehr misslich ist das Ausbessern des Holzpflasters, da die neu eingesetzten Teile, seien es einzelne Klötze, seien es ganze Flächen, von den älteren Teilen der Strassendecke nach Höhe und Beschaffenheit abweichen; auch das Abhobeln der Ausbesserungs-



Sammelbehälter für Straßenschmutz.

stelle, um sanste Uebergänge zu erzeugen, mildert den Uebelstand nur, ohne ihn zu beseitigen. Bezüglich des Reinhaltens macht Holzpslaster dieselben Ansprüche wie Asphalt; außerdem soll allmonatlich eine Schicht groben, reinen Kiessandes über die Holzdecke ausgebreitet werden, damit der Verkehr in das Hirnholz der Klötze stets von neuem die Kieskörner eindrücke.

Das beständige Reinigen des Holz- und Asphaltpslasters verlangt das Anbringen geeigneter Behälter am Fahrwege entlang, in welchen die Schmutzmassen bis zur Absuhr untergebracht werden. Es sind verdeckte Gruben in breiten Bürgersteigen, in Pslanzungsslächen, an Platzrändern und ähnlichen dem Verkehr entzogenen Stellen, oder ausrecht stehende Hohlpsosten aus Brettern oder Eisenblech, etwa 1,50 m hoch, 40 cm oder 35 × 45 cm weit, oben offen und unten mit verschlussfähiger Entleerungsklappe versehen (Fig. 790). Verdeckte Gruben haben sich besser bewährt.

Die Unterhaltung der Bürgersteige liegt in vielen Städten den Hausbesitzern ob, was zu Misslichkeiten aller Art führt. Wie bei den Fahrwegen, so kann auch bei den Fusswegen eine befriedigende Unterhaltung nur dann erwartet werden, wenn sie von der Gemeinde einheitlich nach sessen Grundsätzen besorgt wird.

574-Unterhaltung der Bürgersteige.

hl 575. Straßene- reinigung.

Die regelmäßige Reinigung der ganzen Straßenfläche, der Bürgersteige sowohl als der Fahrwege, geschieht entweder durch die Anwohner, indem jeder an bestimmten Tagen zu bestimmten Stunden vor seiner Tür kehrt, und zwar den Schmutz in Häuslein bringt, welche der Absuhrunternehmer aus seinen Wagen ladet — wenn nicht inzwischen Regen und Wind die Schmutzstosse wieder ausgebreitet haben —, oder besser durch die Gemeindeverwaltung mittels leistungssähiger Maschinen unter sofortiger Absuhr in den Nacht- oder frühen Morgenstunden. In den meisten Städten ist leider immer noch die unvollkommene Einzelreinigung im Gebrauch und deshalb der Sauberkeitsgrad der Straßen ein recht bescheidener. Die Ansprüche sind in dieser Beziehung verschieden. Wie man die Kultur der Städtebewohner nach der Menge des verbrauchten Wassers oder der benutzten Seise, nach der Kleinheit der Sterblichkeitszisser oder der Häusigkeit der Kurzsichtigen glaubt beurteilen zu können, so sind auch ebenso sichere Schlüsse aus der Pflege des Pflasters, der Bürgersteige, der Bäume und Gartenpslanzungen und aus der Reinlichkeit der öffentlichen Straßen zu ziehen 101).

## 5. Kapitel.

# Kundmachungseinrichtungen.

Die auf der Strasse anzubringenden Kundmachungen sind teils amtliche, teils private. Zu ersteren gehören die Grenz-, Orts- und Strassenschilder, die Hausnummern, Warnungstafeln, Uhren und Wettersäulen; für private Kundmachungen dienen Anschlagtafeln, Anschlagfäulen, Annoncenuhren, Transparente und dergl.

#### a) Amtliche Kundmachungen.

Grenzschilder werden an solchen Punkten errichtet, wo unbebaute Strassenstrecken von der Stadtgrenze geschnitten werden und die Kennzeichnung der Unterhaltungspflicht, der Polizeihoheit, des Verwaltungsbezirkes von Wichtigkeit ist. Fig. 791 zeigt ein Grenzschild von Cöln: ein Zinkgusschild auf eine Eisenplatte genietet, mit Rahmen und Pfosten aus Schmiede- oder Walzeisen.

576. Grenzfchilder.

AHLBURG. Der Strassenbau etc. Braunschweig 1870.

NIEDEN, J. ZUR. Der Bau der Strassen und Eisenbahnen etc. Berlin 1878.

STÜBBEN, J. Paris in Bezug auf Strassenbau und Stadterweiterung. Berlin 1879.

KRÜGER, R. Handbuch des gesammten Strassenbaues in Städten. Jena 1880.

MÜLLER, E. Der Chausseebau und seine Hülfswissenschaften. Jena 1881.

DIETRICH, E. Die Asphaltstrassen. Berlin 1882.

Handbuch der Ingenieurwissenschaften. Bd. I. Leipzig 1880. (2. Ausl. 1884.) Kap. 6: Strassenbau. Von F. Laissle. Deutsches Bauhandbuch. Bd. III. Berlin 1879. Der Strassenbau. Von F. W. Büsing & A. Meyer.

Der Städtische Tiesbau. Herausg. von Dr. E. Schmitt. Bd. I; Die städtischen Strassen. Von E. Genzmer. Hest 1: Stuttgart 1897; Hest 2: Stuttgart 1900.

Außer diesen Sonderwerken sei auch vieler wertvoller Zeitschriftenaussätze gedacht, aus denen nur angeführt sei:
PINKENBURG. Vergleichende Betrachtungen über Steinpslaster — Asphaltpslaster — Holzpslaster. Deutsche Bauz. 2889,
S. 254, 275, 289.

<sup>101)</sup> Bezüglich weiterer Einzelheiten über Konstruktion, Herstellung, Unterhaltung und Reinigung der Strassen muss auf die einschlägige Sonderliteratur verwiesen werden, aus der hervorgehoben seien:

577. Orts fchilder.

Ift die Strasse an der Gemeindegrenze bebaut, so ist wegen des am ersten Hause anzubringenden Ortsschildes ein besonderes Grenzschild entbehrlich. Die Ortsschilder werden aus Holz oder Zinkblech mit Oelfarbeschrift, oder besser aus emailliertem Guss- oder Schmiedeeisen mit Emailschrift, oder noch besser aus Zinkgus mit erhaben gegoffenen, mit Oelfarbe gestrichenen Buchstaben angesertigt. Die anscheinende Dauerhaftigkeit der Emailschilder verwirklicht sich nicht, weil der Schmelzüberzug

durch Mutwillen und durch physikalische Ein-

flüsse leicht verletzt wird.

578. Bezirksfchilder.

Mit den Ortsschildern stimmen bezüglich der Herstellungsart die Bezirksschilder überein, welche die Einteilung der Stadt in Verwaltungs- oder Polizeibezirke u. f. w. anzeigen. Mit kleineren Schildern werden die Wohn-, bezw. Amtsgebäude der Bezirksvorsteher, der Polizeikommissäre und fonstiger, für die Bevölkerung wichtiger Beamten und Behörden gekennzeichnet (Fig. 702).



Bezirksvorsteherschild.

1|10 w. Gr.

579. (childer

Die Strassenschilder werden zumeist an den Strassenecken angebracht; besser ist noch das Anbringen an den auf Strassenecken stehenden Laternenpfosten. Von den vielfältigen Herstellungsarten find als zweckmässig hervorzuheben: Steinschilder, Zinkguss- und Eisenschilder.

Erstere bestehen aus Hausteinplatten, in welche die Strassennamen eingemeisselt werden, um alsdann in die Umfassungsmauer des Hauses

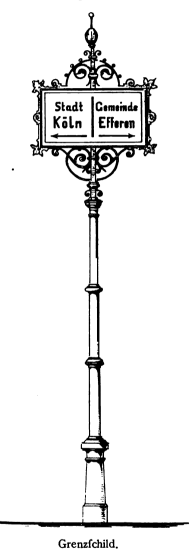
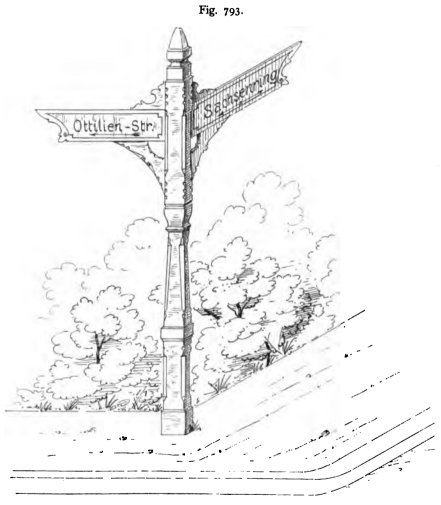


Fig. 791.

1|30 w. Gr.

mit Zementmörtel eingesetzt zu werden. Besteht die Hausmauer aus Haustein, so wird wohl die Strassenbezeichnung unmittelbar eingemeisselt. Diese Steinschilder haben zwar eine unzweifelhafte Dauerhaftigkeit, aber den Nachteil, dass Einsetzen in das Mauerwerk beschwerlich ist und dass oft durch Staub und Schmutz, durch das Bleichen oder Dunkelwerden des Steines der Name bald unleserlich wird. Zwar kann durch häufiges Anstreichen der Buchstaben der letztere Uebelstand gemildert werden; aber die Leserlichkeit läst doch fast stets zu wünschen übrig, so dass die Steinschilder im allgemeinen nicht zu empsehlen sind, es sei denn, dass man etwa in der Lage ist, so große und deutlich beschriebene Platten von weißem Marmor anzubringen, wie sie in Italien üblich sind.

Die Zinkgussschilder mit erhabenen Buchstaben lassen sich leicht anbringen und sind sehr dauerhaft; die Leserlichkeit mus aber zeitweilig durch Neuanstrich der Buchstaben verbessert werden.



Strassenweiser.

Hauptfächlich das deutliche Erkennen der Buchstaben hat die Verbreitung der emaillierten Eisenschilder veranlast, gewöhnlich mit weisen lateinischen Buchstaben auf dunkelblauem Grunde. Wegen der einsacheren Form und des leichteren Erkennens durch Ausländer wird im allgemeinen der lateinischen Blockschrift vor der deutschen Schrift der Vorzug eingeräumt; die Buchstaben werden 9 bis 12 cm hoch (die kleinen Buchstaben 6 bis 9 cm), die Schilder demgemäß 17 bis 21 cm breit angeordnet. Die Höhe der Schilder über der Strassensläche soll 3 bis 4 m betragen.

In manchen Städten hat man durch die Farbe der Schilder oder der Buchstaben dem Fremden einen Hinweis auf die Lage der Strasse geben wollen; so hat man z. B. in rheinischen Städten die Strassen, welche parallel zum Rhein lausen, mit schwarz, die auf das Rheinuser senkrecht gerichteten Strassen mit rot beschriebenen Schildern bezeichnet. Wenn man nicht zugleich dafür sorgt, das alle Fremden vor dem Eintritt in die Stadt über die Bedeutung der Farben ausgeklärt werden, so hat diese Massregel wenig Wert; sie ist in zweckmäsig angelegten neuen Stadteilen, deren Strassennetz vom Rechteckschema sehr verschieden ist, überhaupt kaum durchsührbar.

580. Strafsenweifer. Für neu angelegte, noch wenig angebaute Strassen sind Strassenbezeichnungen nach Art der Wegweiser, aus Holz oder Schmiedeeisen bestehend, im Gebrauch (Fig. 793). An alten Staatsstrassen, besonders in Frankreich und im Elsas, sindet man noch Strassenweiser monumentaler Art, aus Renaissancesäulen mit Sockel und Kapitellaussatz oder mit gotischen Spitzsäulen und dergl. bestehend. In unserer Zeit scheint ein derartiger »Luxus« ausgestorben zu sein.

581. Strafsennamen. Vielleicht ist es hier am Platze, einige Worte über die Festsetzung von Strassennamen einzuschalten. Das Einsachste ist, die Strassen nach einer vorhandenen Oertlichkeit zu benennen, z. B. Bahnhosstrasse, Rheinstrasse, Hasengasse, Vogteiplatz, oder hergebrachte Wege- und Flurbezeichnungen für die neuen Stadtstrassen sestzuhalten, z. B. Breslauer Strasse, Trierer Strasse, Heckstrasse, Grüner Weg, Am Sandberg, Im Talacker. Da diese Bezeichnungen nicht ausreichen, ost auch unanwendbar sind, so kommt man zu anderen geographischen Benennungen, und zwar nach anderen Städten, z. B. Glogauer Strasse in der Nähe der Breslauer, Luxemburger Strasse in der Nähe der Trierer Strasse; oder nach Flüssen: Oderstrasse bei der Breslauer und Glogauer, Moselstrasse bei der Trierer und Luxemburger Strasse, oder nach Meeren, Gebirgen u. s. w.

Eine andere Art von Strassennamen sind die geschichtlichen, meist an Orte, Volksstämme und Personen erinnernd, die in der örtlichen oder vaterländischen Geschichte eine hervorragende Rolle spielten. So solgt z. B. die Bezeichnung der einzelnen Strecken der Cölner Ringstrasse den Namen der deutschen Kaisergeschlechter von den Karolingern bis zu den Hohenzollern; so sind in allen europäischen Hauptstädten die Orte und Feldherren der siegreichen Schlachten des betressenden Landes in den Strassennamen wiederzusinden.

Strassenbezeichnungen einer vierten Art sind die rein persönlichen, indem sie sich beziehen auf Herrscher und Mitglieder des Herrscherhauses, auf berühmte Männer der Kunst und Wissenschaft, auf Wohltäter der Stadt und dergl. Damit verwandt sind die Heiligennamen, nach Kirchen, Klöstern, Schutzpatronen gebildet und besonders in alten Städten reichlich vertreten; zwar soll es auch vorkommen, dass Vornamen ohne Bezeichnung dem Kalender entnommen und für die Strassentause verwendet werden, eine Denkträgheit, die schwerlich Nachahmung verdient. Schließlich sind in früherer Zeit mit Vorliebe, gegenwärtig seltener, Handwerke, Gewerbe, Berussstände u. s. w. für die Strassenbezeichnungen massgebend: Fleischergasse, Glockengießerwall, Jägerstrasse, Technikerstrasse, Pionierplatz, Judengasse u. s. w. Was sür die Namen der Strassen gilt, ist selbstredend auch auf die Benennung von Plätzen, Brücken und Toren anzuwenden.

Wie es für den Fremden störend und verwirrend ist, wenn die Strassenbezeichnung in zu kurzen Abständen und ohne sichtliche Veranlassung wechselt, so ist es

Merk- und Warnungstafeln.

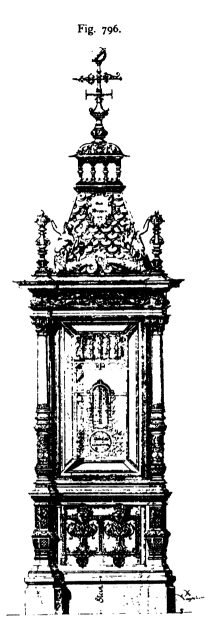


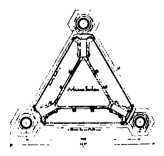
auch für jeden, der ein Haus in einer Strasse fucht, unangenehm, wenn die Strasse zu lang ist und er somit eine unabsehbare Häuserreihe seiner Nachforschung unterziehen muß. Sind zu lange Strassen schon aus Schönheitsrücksichten nicht zu empsehlen, so sind sie es erst recht nicht aus Zweckmäsigkeitsgründen. Strassen von mehr als 1 km Länge sind für das Aufsuchen einer Hausnummer, wenn man nicht die Nummernordnung vorher kennt, sehr unbequem. Allerdings genügt es nicht, bloss den Namen zu wechseln, sondern auch die ganze Ausbildung der Strasse (Breite, Richtung, Profilierung, Gefälle) muß womöglich mit dem Namen sich ändern, damit jede Strasse für sich als ein abgetrenntes Ganze erkennbar sei.

582. Hausnummern.

Für die Numerierung der Häuser sind zwei Verfahren in Anwendung. Nach der einen folgen sich die Zahlen 1, 2, 3, 4, 5 u. s. w. auf der einen Strassenseite bis zum Ende, z. B. bis 68, und kehren dann, mit Nr. 69 beginnend, auf der anderen Strassenseite bis zum Strassenansang, also bis ungefähr 136, zurück. Nach der anderen Art erhält die eine (linke) Strassenseite die ungeraden Nummern 1, 3, 5 u. f. w., die andere (rechte) Seite die geraden Hausnummern 2, 4, 6 u. f. w. Die letztere Methode ist zweckmässiger, sowohl weil die Verlängerung einer voll numerierten Strasse ohne Nummernänderung erfolgen kann, als weil es genügt, den Anfangspunkt der Numerierung zu kennen, um jedes Haus mit Leichtigkeit ohne Umweg zu erreichen. Der Anfang, bezw. die Reihenfolge der Nummern richtet sich in jeder Stadt nach irgend einem Grundsatze; beispielsweise dem Flusslause folgend und zum Flusse hinzielend, oder vom Stadtmittelpunkte allgemein nach außen gerichtet, oder füd-nördlich und west-östlich. Ist es auch bei den diagonalen und fonst verschobenen Strassenrichtungen zuweilen unsicher, ob der Nummernanfang an das eine oder andere Strassenende zu legen sei, so gewährt doch das möglichste Festhalten eines bestimmten Grundsatzes dem Suchenden stets willkommenen Anhalt.

Die Hausnummern werden, wie die Straßenschilder, aus Steinplatten, Zinkguss oder emailliertem Eisen angesertigt und meist neben oder über der Haustür an einer auffälligen Stelle in





Wetterhäuschen des Königl. Hüttenamtes Wafferalfingen.

Fig. 797.



Oeffentliche Uhr zu Breslau 102).

Arch.: Rieth.

etwa 2,50 bis 3,00 m Höhe befestigt. Bei Hausteinmauern ist es zweckmässig, die Zahl unmittelbar auf den Stein zu malen. Der Anstrich ist von Zeit zu Zeit zu erneuern. Die Ziffern werden 9 bis 12 cm, die Schildchen fomit 14 bis 17 cm hoch und bei zwei Ziffern 14 bis 16 cm, bei drei Ziffern 20 bis 22 cm breit. Zuweilen werden die Hausnummern einer Blockseite zur schnelleren Unterrichtung Fremder auch auf den Strassenschildern angebracht; trägt ein solches Feld zugleich eine Bezirksbezeichnung, so lautet es beispielsweise wie folgt:

Ortsbezirk 15.
Oesterreichische Strasse.
Nr. 23—49.

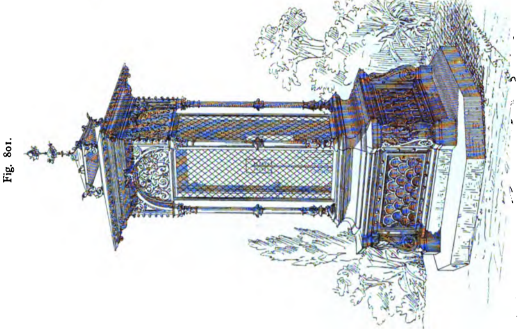
Auf Strassen, welche erst im Bau begriffen oder welche noch nicht vollständig bebaut find, empfiehlt es fich zwar, den Neubauten schätzungsweise die ihnen nach dem fertigen Ausbau der Strasse zukommende Nummer zu erteilen, der Zahl aber das Zeichen »vorl.«, d. h.: vorläufig, hinzuzufügen, damit die Besitzer, Bewohner und Käufer auf den Empfang einer anderen bleibenden Hausnummer vorbereitet find, falls die Schätzung, wie es die Regel ist, mit der zukünstigen Zahl der Häuser nicht genau übereinstimmt.

583. Merk- und Warnungstafeln. Merk- und Warnungstafeln haben den Zweck, auf eine befondere Bestimmung eines Strassenteiles, auf ein polizeiliches Verbot, auf eine Strasandrohung und dergl. aufmerksam zu machen. Insofern sie an Häusern oder Mauern angebracht sind,

Fig. 798.

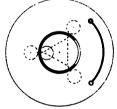


Oeffentliche Uhr auf dem Jungfernstieg zu Hamburg.

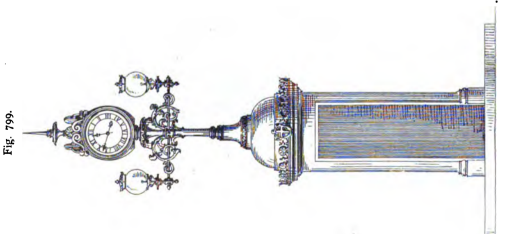


Wetterhäuschen. Arch.: Luthmer.





Grundrifs zu Fig. 799. 1<sub>1125</sub> w. Gr.



Oeffentliche Uhr zu Wien, verbunden mit Pissoir und Laterne.

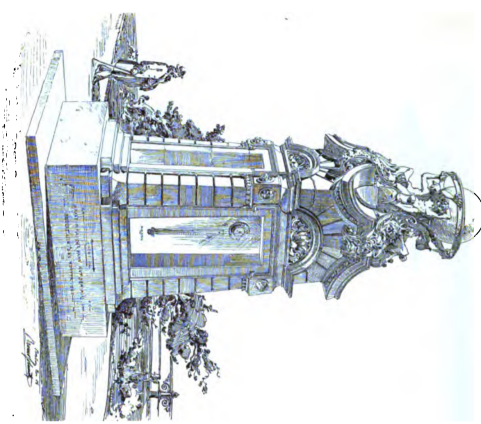
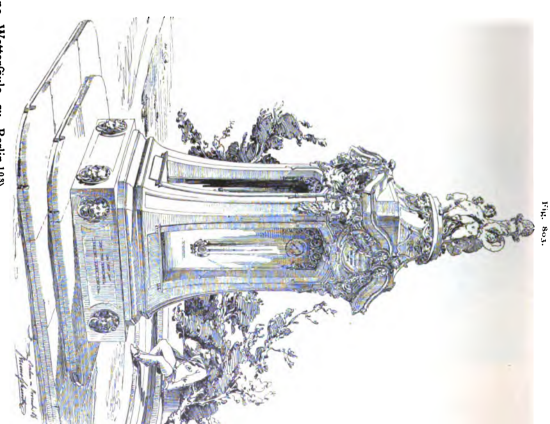


Fig. 802.

Wettbewerbentwürfe für eine Wetterfäule zu Berlin 103).

Arch.: Schmits.



unterscheidet sich ihre Herstellung nicht von derjenigen der Orts- und Bezirksschilder; sollen sie jedoch auf freier Strasse oder öffentlichen Plätzen errichtet werden, so sind sie mit Holz- oder Eisenpsosten zu unterstützen und architektonisch auszubilden. Fig. 794 u. 795 zeigen zwei Beispiele. Die Psosten werden an Punkten errichtet, wo sie den Verkehr möglichst wenig beeinträchtigen, also in Baumreihen,

Fig. 804.



Wettbewerbentwurf für ein Wetterhäuschen zu Berlin 103).

Arch.: Schupmann.

auf der Bürgersteigkante, auf einer Bürgersteiginsel u. s. w. Stütze und Rahmen werden am besten aus Schmiedeeisen, die Tasel aus Zinkgus oder emailliertem Eisen angesertigt.

Auch Uhren und Wetterfäulen gehören zu den öffentlichen Kundmachungseinrichtungen auf unseren städtischen Strassen. Die Uhren (Fig. 797 bis 800) werden elektrisch oder pneumatisch betrieben; sie bedürsen, wie die Wetterfäulen oder Wetterhäuschen (Fig.

Wetterlaulen oder Wetterhäuschen (Fig. 796, 801 bis 804), der dauernden fachmännischen Aussicht.

Die Uhr vom Hamburger Jungfernstieg (Fig. 798) zeichnet sich nicht bloss durch Schönheit, sondern auch durch die Einrichtung aus. dass der untere Teil des Aufbaues auf feinen vier Seitenflächen eine große Zahl nützlicher Mitteilungen über Größe des Stadtgebietes, Einwohnerzahl, Eifenbahn-, Dampfboot-, Strassenbahnverbindungen u. f. w. enthält, dass ferner auf der Oberfläche des

niedrigen Steinsockels, überfast von den vier Uhrfüsen, unter starkem Glase ein die Oertlichkeit enthaltender Ausschnitt des Stadtplanes in zweckentsprechender Zeichnung und Darstellung angebracht ist, umgeben von einer geographischen Strahlenrose, deren Linien die Richtungen nach den Hauptstädten Europas bezeichnen. Der Uhrbau ist deshalb zugleich eine dem Fremden sehr dienliche Orientierungssäules. Aehnliche Stadtplanausschnitte sind zur willkommenen Unterweisung des Fremden in Hamburg auch mit mehreren, auf Steinsockeln errichteten Strassenkandelabern verbunden, eine Einrichtung, welche auch in anderen Großstädten Nachahmung verdient.

584. Uhrenund Wetterfäulen. Die Wiener Strassenuhr (Fig. 799) zeigt eine bemerkenswerte Verbindung von Uhr, Strassenlaterne, Anschlagsaule und Pissoir. Fig. 797 102) ist eine Abbildung des flotten Entwurfes Rieth's zu einem Uhrgehäuse für Breslau; Fig. 804 102) zeigt einen Entwurf Schupmann's für Berlin.

Zu amtlichen Kundmachungen dienen schliesslich auch die Anschlagtafeln und Anschlagsäulen, welche unter b) besprochen werden.

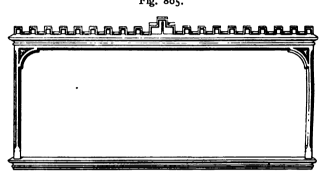
### b) Private Kundmachungen.

585.
Anfchlagtafeln
und

Für die Geschäftsanzeigen von Privatpersonen dienen die Anschlagtafeln und Anschlagsaulen, welche entweder von der Gemeinde hergestellt und im ganzen oder

Anschlagskulen. von Fall zu Fall teilweise vermietet werden, oder deren Herstellung und Ausnutzung die Gemeinde unter bestimmten Bedingungen einer Buchdruckerei oder einer sonstigen Geschäftsfirma überlässt.

Die Anschlagtafeln werden entweder an Gebäuden und Umfassungsmauern oder an Laternenpsosten oder an selbständigen Stützen angebracht. Die erstgenannte Art wird selten aus Brettern, besser aus



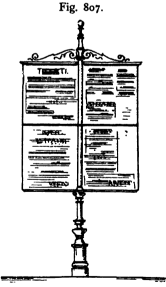
Anschlagtafel an einer Mauer,  $^{1}|_{100}$  w. Gr.

Zementputz angefertigt (Fig. 805); ihre Größe richtet sich nach dem Bedürfnis. Die Cölner Taseln sind meistens ungefähr  $2 \times 6$  m groß. Die z. B. in Mailand gebräuch-

lichen Anschlagtaseln aus Eisenblech an einem besonderen, auch zum Aussetzen einer Strassenlaterne geeigneten



Freistehende Anschlagtafel zu Strassburg.



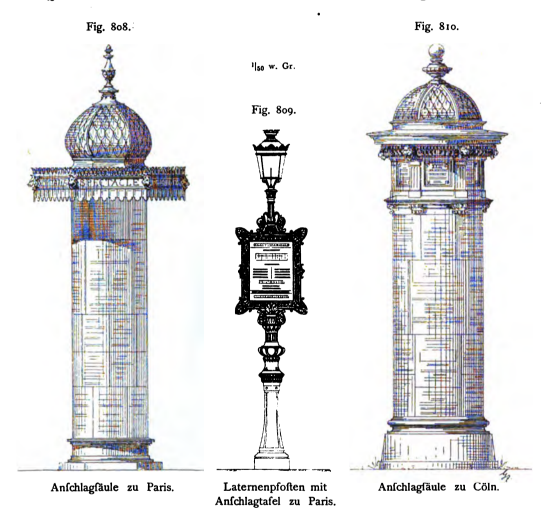
Freistehende Anschlagtafel <sup>1</sup>|50 w. Gr. zu Mailand.

<sup>102)</sup> Fakf. Repr. nach: Entwürfe erfunden und herausgegeben von Mitgliedern des Architekten-Vereins zu Berlin.

<sup>103)</sup> Fakf.-Repr. nach: Architektonische Rundschau. Stuttgart 1888.

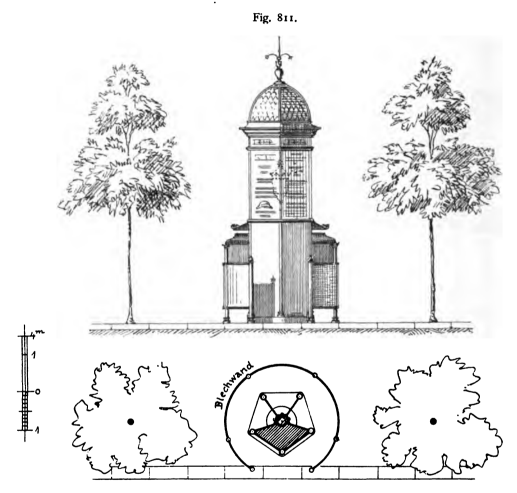
Pfosten zeigt Fig. 807; sie haben den Vorteil, dass sie von zwei Seiten benutzbar und, wenn mit Strassenlaternen verbunden, abends leserlich sind. Fig. 809 stellt eine kleinere Bekanntmachungstafel ähnlicher Art aus Paris dar.

Den Vorzug der Doppelseitigkeit besitzen auch die selbständig an zwei Pfosten errichteten eisernen Anschlagtaseln (Fig. 806), welche indes, wenn sie auch in der Baumreihe oder Laternenreihe nahe dem Bürgersteigrande ausgestellt werden, doch den Querverkehr und die Uebersicht der Strasse sehr beeinträchtigen.



In der Querrichtung bedeutend weniger, in der Längenrichtung jedoch etwas mehr Verkehrsraum nehmen die Anschlagsäulen in Anspruch. Fig. 808 zeigt ein Pariser, Fig. 810 ein Cölner Muster. Die Herstellung geschieht aus Holz mit Leinwandüberklebung oder besser aus Backsteinen mit Zementputz oder noch besser aus einzelnen Trommeln von Zementbeton. Das Innere ist hohl. Der Durchmesser beträgt 1,00 bis 1,50 m, die Schafthöhe 3,00 bis 4,50 m. Die Abdeckung wird aus Metall, Zementputz oder Haustein gebildet. Den oberen Ring pflegt die Stadtbehörde sich für ihren Gebrauch vorzubehalten. Bei der Cölner Säule enthalten beispielsweise die sechs Metopenselder unter dem Kranzgesims die Bezeichnungen des Orts-, Post-, Polizei-, Bau-, Schul- und Feuerwehrbezirkes.

Schon in Fig. 707 (S. 434) wurde eine Verbindung von Anschlagsaule und Bedürfnisanstalt mitgeteilt. Eine ähnliche Kombination zeigt Fig. 811, welche eine auf den Pariser Boulevards in großer Zahl vertretene Baulichkeit darstellt: die fünf Seiten des Baues werden in der oberen Hälfte von Glasplatten gebildet, deren Beschreibung bei Abend infolge der inneren Beleuchtung besonders auffallend und leserlich ist; die untere Hälfte des Bauwerkes enthält an der Bürgersteigseite drei Pissoirstände, welche von einer oben und unten der Lust freien Zutritt gewährenden



Transparente Anschlagfäule in Verbindung mit einem Pissoir zu Paris.

Schirmwand umgeben sind, während der Eingang neben den beiden geschlossenen Fünseckseiten vom Fahrdamm her stattsindet.

Die Anschlagsäulen werden in den Baumreihen breiter Bürgersteige, auf den Bürgersteigrundungen von Strassenecken, auf Trottoirinseln und freien Plätzen möglichst an neutralen Verkehrspunkten, aber doch dem Verkehrsstrom tunlich nahe, aufgestellt. Da für die öffentlichen Bedürsnisanstalten die Ortswahl nach ähnlichen Gesichtspunkten erfolgt, so liegt es nahe, beide Anstalten in der angegebenen oder in anderer Weise zu vereinigen; dem deutschen Gesühle dürste indessen diese Vereinigung wenig entsprechen.

Sonstige Einrichtungen für private Kundmachungen sind solgende: sog. Annoncenuhren, d. h. öffentliche Uhren, deren Räderwerk zugleich dazu dient, in einem Glasgehäuse eine Walze zu drehen, auf welcher eine größere Zahl von Kundmachungen ausgewickelt ist; mit der Drehung der Walze fällt ein Zettel nach dem anderen hinab und kann einige Minuten lang von den Vorübergehenden gelesen werden; ferner Transparente, welche nach Art der Straßenlaternen auf den Bürgersteigrand gestellt werden; Gassterne, die in Flammenschrift die abendlichen Vergnügungsorte angeben, z. B. Fardin des steurs; in die Straße hinausragende Firmenschilder, wehende Fahnen, Geschäftszeichen, wie z. B. Stiesel oder Manschetten, die den Wanderer schon von fern auf die Bezugsquelle ausmerksam machen. Diese Dinge gehören übrigens ähnlich wie die Sandwich-Männer, welche auf ihrer Rück- und Vorderseite Taseln mit Geschäfts- und Vergnügungsanzeigen spazieren tragen, oder wie die mit Anzeigen aller Art bedeckten Wagen, welche nur dieser Anzeigen wegen durch die Straßen fahren, mehr in das Gebiet der Reklame als in dasjenige des Städtebaues und bedürsen daher hier keiner weiteren Erörterung.

586. Annoncenuhren, Transparente u. f. w.

## 6. Kapitel.

# Baulichkeiten für Verkaufs-, Erholungs- und Verkehrszwecke.

Obwohl der Verkauf der täglichen Lebens- und Haushaltbedürfnisse in der 587. Regel in Markthallen, auf offenen Marktplätzen, in Kausläden oder in großen Verkaussbuden.

Fig. 813.

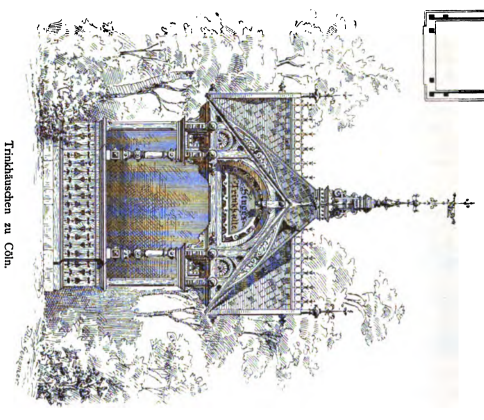
Fig. 813.

Tisch
Stuhl
Thür mit
Auslage

1|60 w. Gr.

Zeitungskioske auf den Boulevards zu Paris.

Fig. 815.



Sen Tilly Sense.

kilauschen zu Com. 1<sub>60</sub> w. Gr. Arch.: *Eberlein*.

Trinkhäuschen zu Cöln. Arch.: Schreiber & Schreiberer.

Warenhäusern stattsindet, hat es sich doch als zweckmäsig herausgestellt, nicht bloss den Verkauf mancher Gegenstände in den Torwegen, auf den Bürgersteigen vor den Läden und im freien Strassenverkehre zuzulassen, sondern sogar für diesen Zweck eigene Baulichkeiten auf der Strasse zu errichten. Auch in den kleinsten Städten sind die Hökerweiber zu sehen, wie sie auf dem Stuhle hocken und ihre Waren vor sich auf dem Boden, auf Brettgestellen oder auf leinenüber-



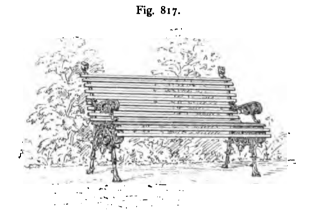


Verkaufsbude mit öffentlicher Uhr zu Frankfurt a. M.

spannten Tischen ausgebreitet seilhalten. Etwas entwickelter ist die Krambude des Jahrmarktes. Das Stadtleben verseinert auch diese ursprünglichen Vorrichtungen. Von unseren Abbildungen zeigen Fig. 812 u. 813 einen Zeitungskiosk der Pariser Boulevards, Fig. 814 u. 815 Häuschen für den Verkauf von Mineralwasser in Cöln, endlich Fig. 816 eine Verkaussbude in Frankfurt a. M., deren Dachausbau zugleich zur Aufnahme einer öffentlichen Uhr eingerichtet ist.

In dem techseckigen Glaskiosk sitzt der Verkäuser oder die Verkäuserin auf einem Stuhle, auf dem Tische zur Linken den Vorrat an Zeitungen und sonstigen Drucksachen, vor sich den Auslage- oder Geschäftstisch, welcher einen Teil der Eingangstür bildet. Mit Ausnahme der Türöffnung dienen alle anderen, verglasten Seiten des Kioskes zu Reklamen, welche abends von innen beleuchtet sind. (Siehe auch Teil IV, Halbbd. 4 [Abt. IV, Absch. 7, Kap. 4: Gartenhäuser, Kioske und Pavillons] dieses »Handbuches«.)

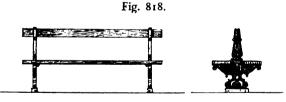
Die Verkaufshäuschen in Fig. 814 bis 816 können zur Feilhaltung von Mineralwasser, Limonade, Obst, Backwerk, Zigarren u. s. w. benutzt werden. Wenn



Promenadenbank mit einseitiger Rückenlehne.

sie gut verwaltet, sauber gehalten und an nicht störenden Punkten aufgestellt sind, so dienen sie oft nicht blos dem Wanderer zur Labung, sondern auch der Strasse zur Verschönerung.

Zum Ausruhen und zur Erholung ordnet man auf breiten Strassen, besonders zwischen Baumreihen, sowie auf freien Plätzen Sitzbänke an, ohne oder mit Lehnen;



Promenadenbank mit Mittellehne.

1|60 w. Gr.

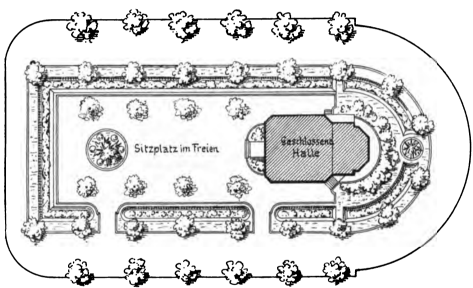
im letzteren Falle sind sie entweder von einer Seite (Fig. 817) oder von beiden Seiten (Fig. 818) benutzbar. Die Stützen solcher Bänke werden aus Stein, Gusseisen oder Schmiedeeisen, die Sitze und Lehnen aus Holz hergestellt. In der Regel genügt eine Länge von 2,50 m, weil man es doch nicht liebt, sich zu mehreren Fremden heranzusetzen. Ist das Bedürsnis vorliegend, vielen Sitzenden Platz zu bieten, so kommen Längen bis zu 4 m und bei halbkreissörmigem Grundriss bis zu 10 m vor. Auch ist hier der Stibadien und Exedren zu gedenken, von denen an der eben angezogenen Stelle dieses »Handbuches« (Kap. 3: Stibadien und Pergolen u. s. w.) bereits die Rede war.

588. Sitze.

Die Bänke werden fest auf eingerammte Pfähle oder eingesetzte Steine verschraubt. Genügen sie zu gewissen Gelegenheiten oder Stunden nicht, so pflegt man ausserdem lose Gartenstühle aufzustellen, besonders auf Promenaden und in umfriedigten Gartenplätzen. Die Stühle werden gewöhnlich gegen eine kleine Abgabe vermietet und abends wieder beseitigt.

Auch Erfrischungsbaulichkeiten mit Sitz- und Erholungsgelegenheit finden auf den Strassen und Plätzen unserer Städte zuweilen ihre Ausstellung. Kasse, Wein, baulichkeiten. Bier, Limonade, Backwerk, Butterbrot, schattige Sitze, freundliche Aussicht, kühlende Luft, luftige Sprüchlein und fröhliche Gesichter entschädigen hier für vielen Strassenstaub und manche Strassenroheit. Die Besprechung solcher Baulichkeiten und Beispiele derselben sind in dem mehrsach angeführten Halbbande (Abt. IV, Abschn. I, Kap. I, a: Erfrischungshäuschen, Trink- und Kosthallen — sowie b: Büsetts und





Lageplan des Kaifer-Wilhelm-Cafés zu Cöln. 1|500 w. Gr.

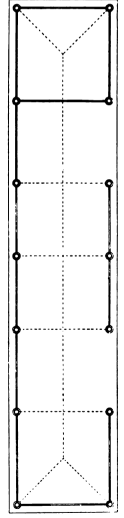
Bars) zu finden; an dieser Stelle sei nur noch in Fig. 819 der Lageplan des Kaiser-Wilhelm-Cafés zu Cöln, mit Sitzplatz im Freien verbunden, vorgeführt.

Als Hilfsmittel des Strafsen- und Stadtverkehres find endlich die Wartehallen zu betrachten, die an den Haltepunkten der Strassenbahnwagen, Omnibusse und baulichkeiten. Dampsschiffe errichtet werden. Zuweilen werden mit diesen Baulichkeiten noch Bedürfnisanstalten, Verkaufsstellen für Postwertzeichen und Postkarten, Fernsprechstellen und Anschlagtaseln verbunden. Eine kleine Wartehalle, welche nur 1,60 m Breite in Anspruch nimmt und deshalb ohne Verkehrsstörung in den Baumreihen aufgestellt werden kann, zeigt Fig. 820; zahlreiche Hallen dieser Art in Längen von 3 bis 8 m finden sich an den Strassenbahnstrecken zu Wien. Eine etwas größere Wartehalle, 2,80 × 3,80 m gross und mit Pissoir verbunden, passend für Strassenbahn-, Omnibusund Bootverkehr, zeigt Fig. 821. Besonders reizvoll sind unter Meyer's Leitung die

Verkehrs-

32

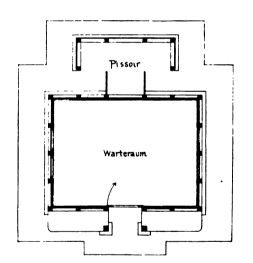
Fig. 820.



Strafsenbahn-Wartchalle zu Wien, 1/60 w. Gr.



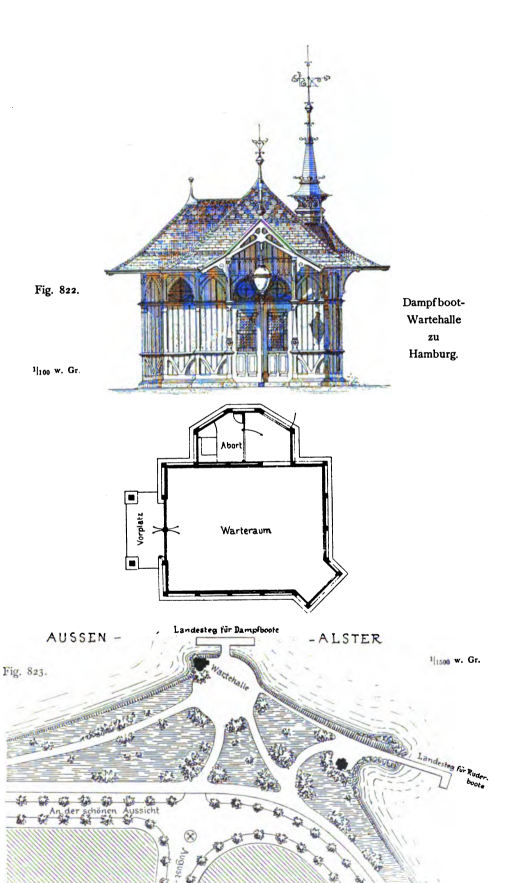




Wartehäuschen zu Hamburg.  $^{1}|_{100}$  w. Gr.

Haltestellen der Hamburger Alsterboote ausgebildet; eine solche mit einer Wartehalle von 3,20 × 4,10 m Größe ist in Fig. 822 u. 823 dargestellt. Für den Einheimischen, wie sür den Fremden ist es eine wahre Freude, zu beobachten, mit welcher Sorgsalt und Liebe derartige Nebenanlagen des Städtebaues an einigen Orten, besonders aber in Hamburg, erdacht und unterhalten werden 104).

<sup>104)</sup> Siehe auch: Alphand, A. Les promenades de Paris etc. Paris 1873.



#### Literatur

über Baulichkeiten für Verkaufs-, Erholungs- und Verkehrszwecke.

Signalfäule zur Alarmierung der Feuerwehr. Baugwksztg. 1871, S. 307.

Hobrecht, J. Die modernen Aufgaben des großsftädtischen Straßenbaues mit Rücksicht auf die Unterbringung der Versorgungsnetze. Berlin 1890.

Ein neues Wetterhäuschen in Wien. Wochschr. d. oft. Ing.- u. Arch.-Ver. 1891, S. 8.

STÜBBEN, J. Ueber Denkmalausstellungen in Turin. Deutsche Bauz. 1891, S. 305.

LÄUGER, M. Konkurrenzentwurf zu einem Uhrturm für Frankfurt a. M. Architektonische Rundschau 1892, Taf. 70.

Neumeister, A. & E. Häberle. Die Holzarchitektur. Stuttgart 1895.

Taf. 5: Trinkhäuschen in Köln; von Schreiterer.

Oeffentliche Plätze und Parkanlagen und ihr künstlerischer Schmuck. Berl. Architekturwelt, Jahrg. 1, S. 53.

Wetterfäule auf dem Schlossplatz in Berlin. Blätter f. Arch. u. Hdwk., Jahrg. 3, S. 45.

Urania-Säule auf dem Potsdamer Platz in Berlin. Blätter f. Arch. u. Hdwk., Jahrg. 5, S. 26.

Décoration des voies et places publiques. Projet de décoration pour la place Dauphine. L'architecture 1903, 30. Sept.

WUTTKE, R. Die deutschen Städte geschildert nach der Dresdener Städteausstellung. Zwei Bände. Leipzig 1904. (IX: Der städtische Tiesbau.)

## 7. Kapitel.

### Denkmäler.

## a) Arten und Standorte der Denkmäler.

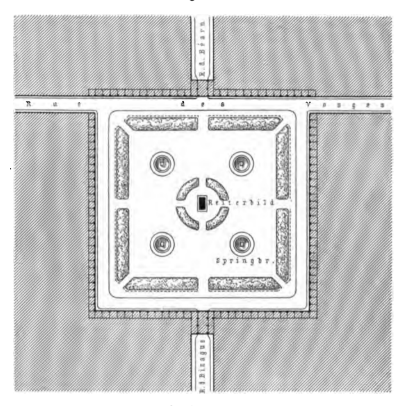
591. Arten. Unter Denkmälern« in unserem Sinne verstehen wir diejenigen auf den öffentlichen Strassen und Plätzen errichteten Werke der Bau- und Bildhauerkunst, welche einem Nützlichkeitszwecke nicht dienen, sondern ihre Bedeutung und ihren Wert in sich selbst tragen. Wie schon im vorhergehenden Halbbande (Heft 2 u. 3) dieses Handbuches« gesagt wurde, haben wir nach ihrem Wesen architektonische und bildnerische Denkmäler und Verbindungen von Skulptur und Architektur zu unterscheiden. Nach der örtlichen Stellung läst sich eine Einteilung in abschließende (wandbildende, torbildende) Denkmalbauten, in Rand- und in Mittelpunktdenkmäler durchsühren. Jede dieser Ausstellungsarten kann zugleich ein Schlusbild (Point de vue) für den Blick aus der Ferne liesern.

Architektonische Denkmäler im fraglichen Sinne sind, wie aus der angezogenen Stelle dieses »Handbuches« gleichfalls hervorgeht, u. a. Triumphtore (Ehrentore, Strassentore, Stadttore), Säulenhallen, Denksäulen, Obelisken, Sarkophage, auch monumentale Brunnen, Felspyramiden und Aussichtstürme. Einige dieser Bauwerke entsprechen allerdings nicht vollständig der Forderung, dass sie einem Nützlichkeitszwecke nicht dienen sollen. Die bildnerischen Denkmäler sind Relies, Büsten, Standbilder, Reiterbilder und Gruppen. Die Verbindungen von Skulptur und Architektur sind sehr mannigsaltig.

Für die Kunst des Städtebaues sind nicht bloss diese Denkmäler an sich, bezüglich deren Gestaltung und Ausbildung auf die eben genannten Heste dieses Werkes hingewiesen werden muss, sondern mehr noch ihre Ausstellungsart und Verhältnis zu den Gebäuden, Platzslächen und Strassen der Umgebung von Wichtigkeit.

Die abschließenden Denkmalbauten sind für die Erzielung einer angemessenen Geschlossenheit der monumentalen Plätze wesentlich (siehe Abschn. 2, Kap. 9, Additionileisende unter b). Die Platzwand an Strassenunterbrechungen kann durch den überbauten, weitgespannten oder eingeteilten Torbogen hergestellt werden, dessen Anwendung, obwohl sie zahlreichen Plätzen des Mittelalters und der Renaissance einen großen Reiz verlieh, heute leider selten geworden ist. Beispiele sind der Kerkboog am Marktplatz zu Nymwegen, die Dreikönigenpforte am Kirchplatz von St. Maria im Kapitol zu Cöln, die mächtigen Portalbauten am Vogesenplatze zu Paris (Fig. 824), die den

Fig. 824.

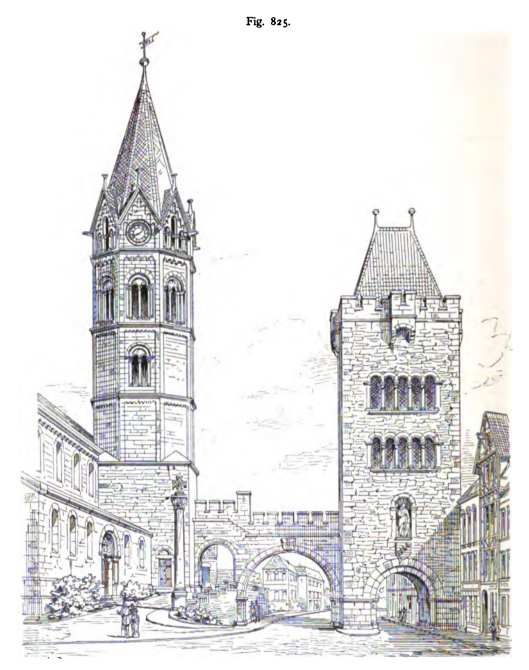


Vogesenplatz zu Paris.

Stanislaus-Platz zu Nancy abschliessende Porte Royale (siehe Fig. 440 [S. 183] u. 571 [S. 286]), der Torbau am Amalieborg-Platz zu Kopenhagen (siehe Fig. 443, S. 185), die Arkadentore des Karl-Felix- und des Viktor-Emanuel-Platzes zu Turin (siehe Fig. 395 [S. 162] u. 364 [S. 148]), der Torbau zwischen Piazza Acquaverde und Via Doria zu Genua (siehe Fig. 470, S. 196), die Torbogen der Uhrtürme zu Rouen und am Markus-Platz zu Venedig, der Abschlussportikus der Uffizien zu Florenz u. a. Auch viele Stadttore bilden in dieser Art den künstlerischen Abschluss freier Platzund Strassenflächen, z. B. das Brandenburger Tor zu Berlin (siehe Fig. 465, S. 193), das Eschenheimer Tor zu Frankfurt a. M. (siehe Fig. 458, S. 192), das ehemalige Nicolai-Tor, jetziges Bahnhofstor, zu Eifenach (Fig. 825 u. 826105), der Weiße Turm zu Nürnberg (siehe Fig. 521, S. 234), das Hahnentor zu Cöln (siehe Fig. 464,

<sup>105)</sup> Fakf.-Repr. nach: Architektonische Rundschau. Stuttgart 1889. Taf. 24.

S. 193), das Spalentor zu Basel (siehe Fig. 460, S. 192), die *Porta del Popolo* zu Rom (siehe Fig. 367, S. 149) und viele andere. Solche Torabschlüsse öffentlicher Plätze und Strassenslächen sind in der Geschichte bis zu den Römern, Griechen



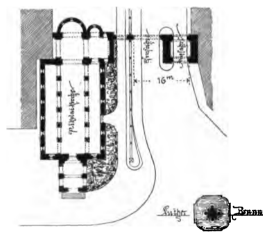
Nicolai-Tor zu Eisenach 105). Wiederhergestellt und ergänzt von Stier.

und Aegyptern aufwärts zu verfolgen. Forderungen des Verkehres, und zwar fehr oft missverstandene oder anders zu befriedigende, haben leider viele Torbauten noch in unserer Zeit ohne Not in künstlerischer Unkenntnis dem Untergange geweiht.

Verwandt mit diesen wand- und torbildenden Bauwerken sind die blos wandbildenden Säulenstellungen und sonstigen monumentalen Abschlussmauern, welche die Strassenfronten an solchen Stellen schließen, wo ein unschöner Ausblick verdeckt werden foll. Schöne Beispiele hierfür sind die Brückenkolonnaden in der Mohren-, Leipziger und Königsstrasse zu Berlin, welche die Häuserreihe schließen und dem Wanderer den Blick auf die überbrückten Spreearme, in Hinterhöfe u. f. w. entziehen.

Säulenhallen von hinreichender Ausdehnung können auch dazu verwendet werden, ganzen Platzseiten als Rahmen zu dienen; so in kleinem Massstabe an der Piazza della Signoria zu Florenz (Loggia dei Lanzi) und am Domplatz zu Salzburg, in größerem Massstabe am Friedrich-Wilhelms-Platz zu Aachen (Hallen des Elisen-Brunnens) und am Plebiscitplatz zu Neapel, in allergrößtem Massstabe am St. Peters-Platz zu Rom, dessen seitliche Umrahmungen nur von Säulenhallen mit Tordurchfahrten gebildet werden (siehe Fig. 423 [S. 174] u. Fig. 827). Zuweilen werden solche Architekturabschlüsse durch Lausbrunnen wirksam belebt, wie z. B. die Rampen und





Grundrifs zu Fig. 825.

Terrassen an beiden Seiten der Piazza del Popolo zu Rom (siehe Fig. 367, S. 149) und die Gitter des Stanislaus-Platzes zu Nancy (siehe Fig. 440, S. 183).

Ist der umrahmte Platz zu Rats-. Fest- oder Volksversammlungen bestimmt, wie die Agora der Griechen Randstellung. und das Forum der Römer, muss demnach die Mitte freigehalten werden, so erhalten die auf dem Platze zu errichtenden Denkmäler ihre Stellung am Rande desselben, wobei die Längen- und Querachse in entsprechen-Weise betont werden können. Lehrreiche Beispiele bieten das Forum civile zu Pompeji (Fig. 828), das Forum

593 Denkmäler

romanum zu Rom und andere antike Plätze dar. Von modernen Anlagen find hier der Wilhelms-Platz zu Berlin (siehe Fig. 399 u. 400, S. 165), dessen Umfassungslinien von den sechs Standbildern der Generale des Alten Fritz eingenommen werden, der Waterlooplatz zu London, der Trafalgar-Square zu London (siehe Fig. 456, S. 190) und befonders der von Staatsmännerbildniffen umgebene Parliament-Square daselbst, ferner der Pariser Eintrachtplatz (siehe Fig. 451, S. 187) zu nennen. Den Rand des Markus-Platzes zu Venedig bezeichnen der (im Wiederaufbau begriffene) Campanile und die drei Masten (Fig. 829), den Rand der Piaszetta die beiden Standfäulen (siehe Fig. 441, S. 183), welche in ähnlicher Weise an der Piazza de' Signori zu Vicenza erscheinen. Eine entschiedene Randstellung zur Verkehrstrasse behaupten die Fürstendenkmäler zu beiden Seiten der Siegesallee im Berliner Tiergarten, auch die fünf Rauch'schen Standbilder zu beiden Seiten des Opernplatzes zu Berlin, die beiden Standbilder neben der Strasse auf dem Leipziger Platz daselbst (siehe Fig. 468, S. 196), das Kolumbus-Denkmal auf der Piazza Acquaverde zu Genua (siehe Fig. 470, S. 196) u. s. w. Paarweise können die Randdenkmäler auch torbildend auftreten; so die beiden Dioskuren am Eingang des Kapitolplatzes zu Rom und die Rossebändiger sowohl am Quirinal, als am Berliner Schloss.

Auf Plätzen von großen Abmessungen hat die Randstellung der Denkmäler die besondere ästhetische Bedeutung, dass denselben ein nicht zu entsernter Hinter-

Fig. 827.

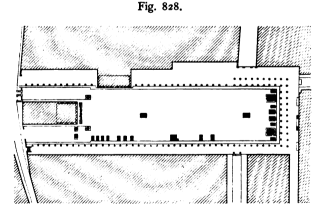


St. Peters-Platz zu Rom.

grund gesichert ist, dass das einzelne Denkmal nicht den ganzen Platz zu beherrschen und nicht zu beanspruchen braucht, nach allen Seiten wirksam zu sein, dass

also der Beobachtungskreis eingeschränkt und die Gelegenheit geboten wird, eine größere Zahl von Kunstwerken dem Volke eindrucksvoll vorzusühren.

Sitte klagt 106) mit Recht darüber, dass unsere öffentlichen Plätze an Werken der Bildhauerkunst arm seien, während die Fassaden unserer Gebäude und die Säle unserer Museen zuweilen damit überladen sind, und zwar oft in einer für den Kunstgenuss ganz ungeeigneten Stellung. Inzwischen ist in der Errichtung



Forum civile zu Pompeji.

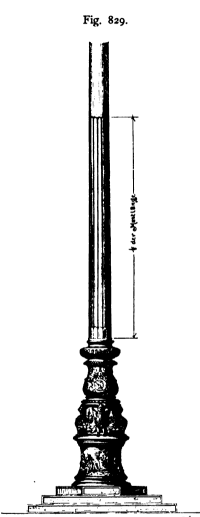
von Denkmälern an manchen Orten sehr viel geleistet worden. Aber es gibt auch Provinz- und Mittelstädte, wo auf diesem Gebiete mehr erwartet werden könnte,

<sup>106)</sup> In: Der Städtebau nach seinen künstlerischen Grundsätzen. Wien 1889.

obschon die Verwertung der Stadtplätze für das öffentliche Leben heute eine geringere ist als im Mittelalter und Altertum. Die Standbilder können deshalb, wie auf dem Berliner Wilhelms-Platz und vielen anderen Plätzen, mit Gartenanlagen verbunden werden, oder es können Springbrunnen hinzutreten, wie auf dem Trafalgar-Square zu London, oder es kann zu der Randstellung der Denkmäler die Achsen- und Mittelpunktstellung hinzutreten.

Während am Pariser Eintrachtplatz die acht Städtefiguren mit Brüstungen und

594. in



Venezianischer Flaggenmast. 1|60 w. Gr.

Kandelabern die Umrahmung bilden, ist die Hauptachse durch die Springbrunnen und den Achsenstellung. Obelisk ausgeprägt.

Aehnliche Achsenstellungen sehen wir auf dem Schlossplatz zu Stuttgart (siehe Fig. 406, S. 167), dem Promenadenplatz zu München (Fig. 831) mit fünf Denkmälern in der Hauptachse, der Piazza Navona zu Rom (siehe Fig. 389, S. 159) mit drei Brunnen in derselben Anordnung, dem St. Peters-Platz zu Rom (siehe Fig. 423, S. 174) mit Brunnen und Obelisk in der Längenachse der Ellipse, der Piazza Erbe zu Verona (Fig. 832) und an vielen anderen Orten.

Dass der Mittelpunkt solcher Plätze, wenn er überhaupt besetzt wird, nur von einem Werke eingenommen werden kann, das an Abmessung und Bedeutung eine entschiedene Ueberlegenheit besitzt, ist eine Forderung des künstlerischen Gefühles, die wir in unseren Beispielen erfüllt sehen. Aber es ist nicht nötig und in Ermangelung eines sehr hervorragenden Gegenstandes nicht rätlich, die Mitte zu besetzen. Wilhelms-Platz und Pariser Platz zu Berlin, serner Trafalgar-Square, Piasza Acquaverde, Statuto-Platz (siehe Fig. 450, S. 187) und Markus-Platz haben eine freie Mitte, wie die römischen Fora. Kann auch das Schlagwort vom Freihalten der Mitte keine allgemeine Gültigkeit beanspruchen, so machen doch ästhetische und Zweckmässigkeitsgründe sehr oft das Freihalten der Mitte zur unerlässlichen Bedingung. Piazza dell' Annunziata (siehe Fig. 442, S. 184) zeigt eine reizvolle

Gruppierung des Reiterbildes und der Brunnen um den freien Mittelpunkt.

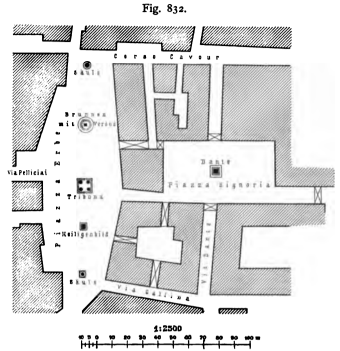
Sobald es fich um die Aufstellung eines einzigen Kunstwerkes handelt, ist bei regelmässigen Plätzen in der Regel die Achsenbeziehung, bei unregelmässigen Platzflächen das Malerische bestimmend. Die Achse kann sich auf die Platzfigur selbst, auf ein Gebäude, auf eine oder mehrere Strassenmündungen beziehen; auf kleineren Plätzen wird die Achfenstellung leicht zur Mittelpunktstellung, oft mehr aus Gewohnheit als aus Ueberlegung. In den bereits mitgeteilten Platzbildern finden wir gute Achsenstellungen bei freier Mitte auf dem Statuto- und dem Karl-Felix-Platz zu Turin (siehe Fig. 450 [S. 187] u. 395 [S. 162]), der Piazza Grande zu Triest (siehe Fig. 469, S. 196), dem Thiers-Platz zu Nancy (siehe Fig. 452, S. 188), dem Kranzplatz zu Wiesbaden (siehe Fig. 355, S. 145) und beim Max-Denkmal in München (siehe Fig. 455, S. 189); andere Beispiele sind der Waterlooplatz zu Hannover, das Otto-Standbild auf dem Altenmarkte zu Magdeburg, das Moltkeund das Bismarck-Denkmal zu Cöln, die beiden Herzogsdenkmäler vor dem Schlosse zu Braunschweig, der Roland-Brunnen auf

dem Marktplatz zu Hildesheim (Fig. 830), das Bismarck-Denkmal auf dem Schlossplatz zu Königsberg u. f. w. Der Jan-von-Werth-Brunnen auf dem Altenmarkt zu Cöln (siehe Fig. 381, S. 156) stände viel wirksamer im Schlusspunkte der Längenachse an der breiteren Querseite des Platzes als in der hier unbegründeten Mittelpunktstellung gegenüber einer unwesentlichen Strassenmündung.

Die Mittelpunktstellung ist indes auf vielen alten und neuen Plätzen das Natürliche und künstlerisch Gebotene; es wäre, wie schon erwähnt, unrichtig, das Freihalten der Platzmitte an sich als Lehrsatz ausstellen zu Promenaden-München platz 831.

Fig.

595. Denkmäler in Mittelpunktftellung. wollen. Zahlreiche vortreffliche Aufstellungen der Vorzeit und der Gegenwart beweifen das Gegenteil. Wir nennen: den Heinrichs-Brunnen des Hagenmarktes zu



Piazza Erbe und Piazza Signoria zu Verona.

Braunschweig auf seinem früheren und seinem gegenwärtigen Standorte (Fig. 836), das Sieges- und das Lessing-Denkmal zu Braunschweig (Fig. 834), die Marktbrunnen zu Goslar und Lübeck (siehe Fig. 434, S. 181), das Reiterstandbild auf dem Marktplatz zu Düsseldorf (siehe Fig. 382, S. 156), den Triton auf dem Maximilians - Platz zu Nürnberg (Fig. 835), den Fischmarktbrunnen zu Basel, das Kleberund das Gutenberg-Denkmal zu Strassburg, das Stanislaus-Denkmal zu Nancy (siehe Fig. 440, S. 183), die Vendôme-Säule zu Paris (siehe Fig. 446, S. 187), Marc Aurel auf dem Kapitolplatze und die Säule auf der Piasza Colonna zu Rom (siehe Fig. 437 [S. 181]

u. 418 [S. 172]), den Obelisk auf dem *Popolo*-Platze daselbst (siehe Fig. 367, S. 149), *Dante* auf der *Piazza S. Croce* zu Florenz (siehe Fig. 419, S. 172) und auf der

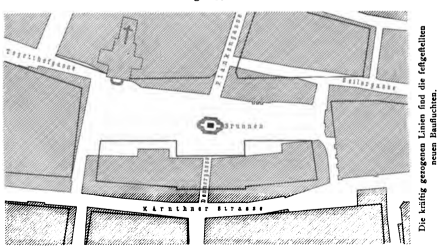


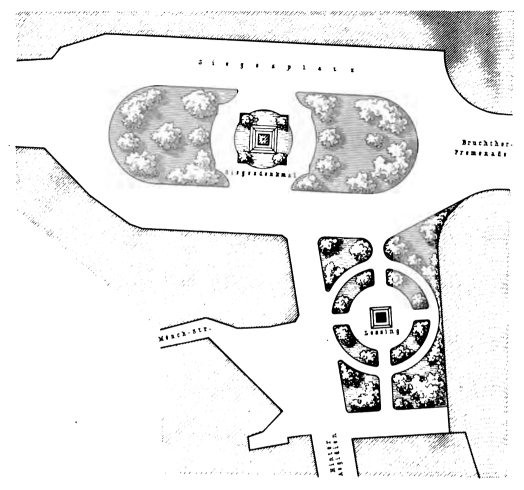
Fig. 833.

Neuer Markt zu Wien.

1|2500 w. Gr.

Piazza de' Signori zu Verona (Fig. 832), Viktor Emanuel auf dem Corvetto-Platz zu Genua (siehe Fig. 374, S. 152), den sigurenreichen Brunnen auf dem Neuen Markt

Fig. 834.



Siegesdenkmal und Leffing-Denkmal zu Braunschweig.

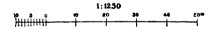
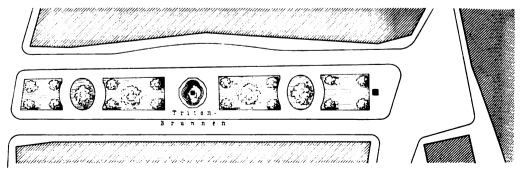


Fig. 835.



Maximilians-Platz zu Nürnberg.

(Fig. 833) und das Tegetthoff-Denkmal auf dem Praterstern zu Wien (Fig. 838), das Maria-Theresia-Denkmal auf dem Burgplatz daselbst, die Siegessäulen auf dem Königsplatz und dem Belle-Alliance-Platz zu Berlin (siehe Fig. 405 [S. 167], 471 [S. 197] u. 837), den Triumphbogen und den Republikplatz zu Paris (siehe Fig. 369 [S. 151] u. 839), den Amalieborg-Platz zu Kopenhagen (siehe Fig. 443, S. 185) und Prinz Albert auf dem Holborn-Circus zu London (siehe Fig. 313, S. 135).

Die große Zahl solcher Mittelpunktstellungen darf aber doch nicht zu dem Gedanken führen, diese Stellung sei überhaupt der Regel nach die geeignetste; es

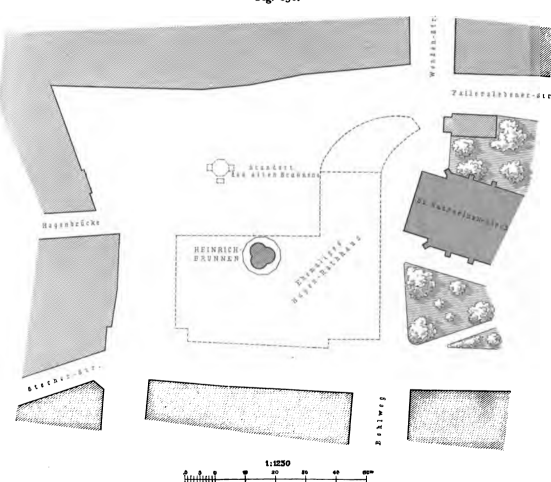


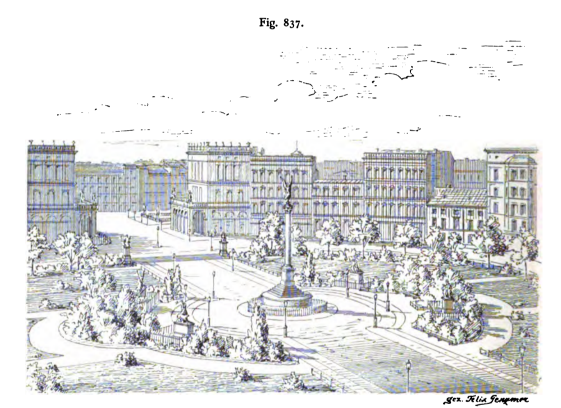
Fig. 836.

Heinrichs-Brunnen auf dem Hagenmarkt zu Braunschweig.

ist vielmehr in jedem Falle, wo über den Standort eines Denkmales Entscheidung getroffen werden soll, die Erwägung aller Umstände notwendig. Die Mittelpunktstellung setzt eigentlich eine annähernde Gleichwertigkeit der Denkmalseiten und der Platzumgebung, sernerhin aber eine sorgsältige Abwägung der Größenverhältnisse voraus. Manches Denkmal in Rand- oder Achsenstellung, wie die Nelson-Säule am Trafalgar-Square, die York-Säule aus Waterloo-Place, das Mont-Cenis-Denkmal aus dem Statuto-Platz, das Stein-Denkmal auf dem Dönhoff-Platz, würde, in die Mitte

gerückt, einen unleidlichen Eindruck machen; viele andere, wie die Siegessaule auf dem Wilhelms-Platz und die Viktoria auf dem Belle-Alliance-Platz zu Berlin, die Vendôme-Säule und das Standbild der Republik zu Paris oder das Tegetthoff-Denkmal zu Wien, können wegen der ausgeprägt zentralen Gestalt des Platzes und der Umgebung überhaupt nur im Platzmittelpunkt gedacht werden.

Die Aufstellung von Standbildern und Reiterbildern in der Platzmitte hat stets mit dem Uebelstande zu kämpsen, dass die menschliche Figur, wie das Pserd eine Rückseite besitzen, deren Betrachtung weniger einladet und weniger besriedigt als die Vorderansicht; die Randstellung auf einem Platze mit geschlossener Umrahmung ist schon deshalb für Stand- und Reiterbilder im allgemeinen vorteilhafter als der



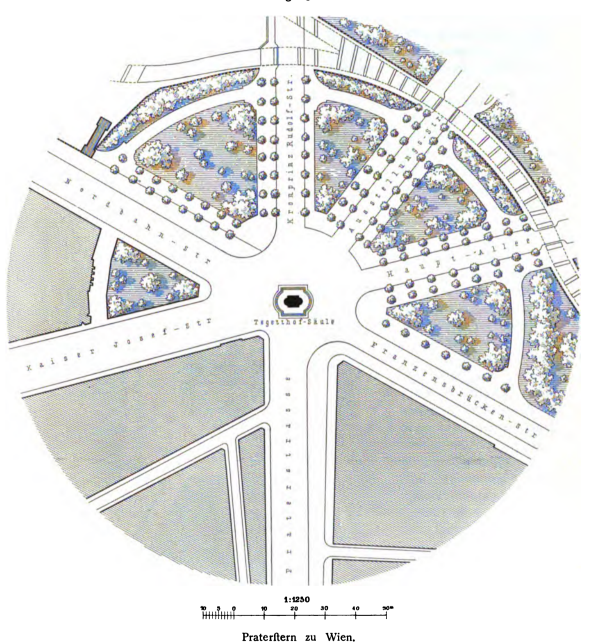
Belle-Alliance-Platz zu Berlin.

Mittelpunkt eines offenen oder geschlossenen Platzes. Hier sind hohe Säulen, wie die Columna rostrata auf dem Praterstern, die Napoleon-Säule auf der Place Vendôme, die Siegessäule auf dem Königsplatz, mächtige Obelisken oder Brunnenaufbauten in der Regel passender. Aber dennoch wirkt der Marc Aurel auf dem Kapitol edel und ergreisend, weil die Umrahmung eng ist und die Aussteigrampe den Beschauer unmittelbar vor die Hauptansicht führt; und die Figur der Republik zu Paris wirkt trotz der freien Umgebung großartig wegen ihrer gewaltigen Größe und ihres kraftvollen Unterbaues.

In richtiger Weise läst sich die Verschiedenheit des Wertes der Vorder- und Rückansicht eines Denkmales durch eine Ausstellung berücksichtigen, welche den größeren Teil der Platzsläche vor der Hauptansicht anordnet: das Standbild oder

Brunnenwerk wird etwa auf zwei Drittel der Platztiefe errichtet. Auf ansteigenden Plätzen wird das Denkmal den Rücken nach dem Berge hin wenden, weil die Be-

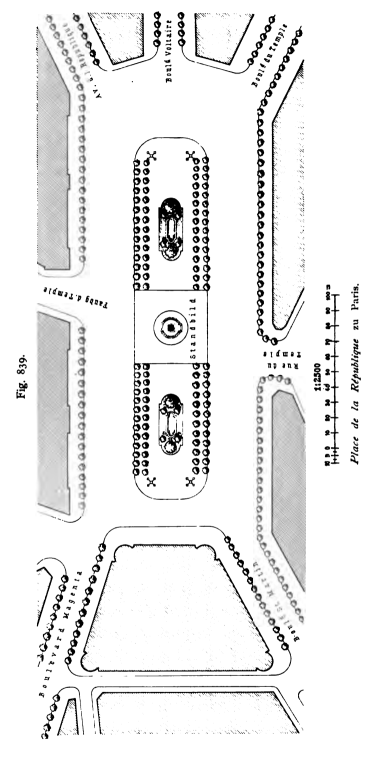
Fig. 838.



trachtung von unten die vorteilhaftere und wirksamere ist; der obere Rand ist daher für Denkmäler mehr geeignet als der untere.

Auf den unregelmäßigen Plätzen des Mittelalters spielten die Achsenbeziehungen eine geringe Rolle. Gebäude, Standbilder und Brunnen wurden, zufällig oder absichtlich, jedenfalls oft in seiner Ueberlegung, nicht nach strengen Linien, sondern nach

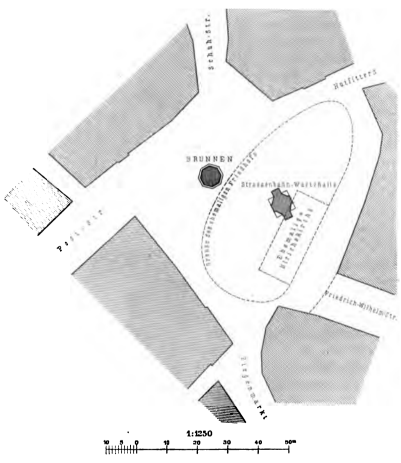
596. Malerische Denkmalausstellung. der Empfindung oder nach Verkehrsrücksichten anderen praktischen Bedürfnissen errichtet. Hieraus haben sich vielerorts malerische Stadtbilder entwickelt, von denen indes nur wenige als einheitliche Schöpfung aufzufassen sind. Die Geschichte der Jahrhunderte machte folche Plätze allmählich zu dem, was sie heute find, und die scheinbar zwecklosen Unregelmässigkeiten werden ursprünglich ihren triftigen, wenn auch heute nicht mehr erkennbaren örtlichen Grund gehabt haben. Ebensowenig wie man einen beliebig un-Platz mit regelmässigen Umfassungslinien heute willkürlich neu schaffen wird, ebenfowenig wird man eine willkürlich unregelmässige Denkmalaufstellung durchführen wollen. Auf regelmässigen Plätzen ist man in der Randstellung zwar wenig beschränkt; aber gewisse Achsenrücksichten lassen sich nicht verleugnen. Ist der Platz von alters her unregelmässig oder gestaltet sich derselbe infolge künstlerischer Erwägungen oder zwingender Rücksichten des Bebauungsplanes unregelmässig, so ist man bei der Wahl des Standortes weit freier. Die Offen-



haltung der Verkehrslinien, die Bewahrung des freien Blickes auf ein Bauwerk, das künstlerische Gleichgewicht der Massen, nicht die geometrische Symmetrie — dies sind alsdann die leitenden Gesichtspunkte. Die freie Anwendung derselben in modernen

Städten ist nicht leicht; sie läuft in vielen Fällen Gesahr, Widerspruch und Angrisse hervorzurusen. Die überkommenen unregelmässigen Denkmalausstellungen gewinnen aber ost durch malerischen Reiz den lauten Beisall des Beschauers und regen zur Nachahmung an. Bekannte Beispiele sind der Brunnen auf dem Kohlmarkte zu Braunschweig (Fig. 840), die Brunnen an der Lorenz-Kirche zu Nürnberg (Fig. 841), der Schöne Brunnen und das Gänsemännchen daselbst (Fig. 843), die Roland-Säule auf dem Markte zu Bremen (siehe Fig. 438, S. 182), das Gutenberg-Standbild auf dem Rossmarkt zu Frankfurt, der Quentin-Massys-Brunnen zu Antwerpen, der Brunnen

Fig. 840.



Kohlmarkt zu Braunschweig.

auf Piazza della Signoria zu Florenz, das Reiterstandbild des Gattamelata auf der Piazza del Santo zu Padua. Auch die beiden Königsdenkmäler auf dem Ring zu Breslau gehören in gewisser Weise hierher. Der seit dem Jahre 1408 außerhalb der Platzmitte gestandene Brunnen auf dem Altstadtmarkte zu Braunschweig (Fig. 842) ist erst i. J. 1847 in den Mittelpunkt versetzt worden.

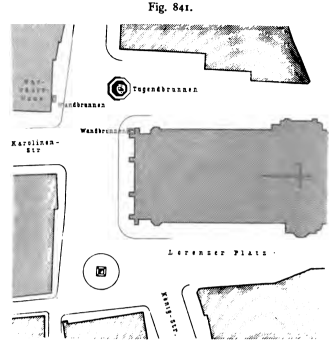
Oft hat auch die Mittellinie der freien, breiten Strassensläche einen passenden Standort dargeboten, so für das Reiterdenkmal Friedrich des Großen zu Berlin, für das Temple Bar Memorial zu London, für die Brunnendenkmäler zu Freiburg i. Br.

597 -Strafsen denkmäler.

und Augsburg, für die Denkmäler der Karl-Friedrich-Strasse zu Karlsruhe (Fig. 845): oder es wurde der Endpunkt einer Strasse an einer Gabelung oder Verzweigung gewählt, z. B. für das König-Wilhelm-Standbild am Ende der gleichnamigen Strasse und das Peel-Denkmal am Ende der Cheaphde-Strasse zu London, für das Shakespeare-Standbild an der Abzweigung der Messina-Strasse vom Boulevard Haussmann zu Paris (Fig. 844), für das Werder-Denkmal am Schluss der Kaiserstrasse zu Freiburg i. Br. u. f. w. Ein folches Denkmal erhält seine besondere künstlerische Beziehung, wenn der Strassenschlusspunkt mit dem Vorplatz eines öffentlichen Ge-

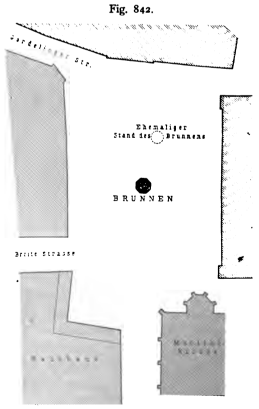
bäudes zusammensällt, wie Queen Anna am Ende der Ludgate-Strasse vor der St. Pauls-Kirche und das Reiterbild Wellington's vor der Börse zu London (siehe Fig. 316, S. 135). Immerhin find folche vom Verkehre und Lärm der Strasse umgebene Standorte für Denkmäler (>Strafsendenkmäler«) nur unter befonderen Verhältnissen gerechtsertigt, wie beim Alten Fritz Unter den Linden und bei Königin Anna vor der St. Pauls-Kirche, wie auch beim Viktor-Emanuel-Denkmal auf der Riva degli Schiavoni zu Venedig im Angesicht der ankommenden Schiffe. Im großen und ganzen aber verlangen Standbilder, welche mit Sammlung zu betrachten find, ruhigere Orte und pasfendere Umrahmung.

Aehnliches gilt, wenn auch gemildert, für die in jüngster Zeit wieder mehr in Aufnahme kommenden »Brückendenkmäler«. Die Heiligenstatuen, besonders diejenige des heil. Nepomuk, sind, nach Art der Prager Moldaubrücke, in



Aufstellung von Brunnen an der Lorenz-Kirche zu Nürnberg.

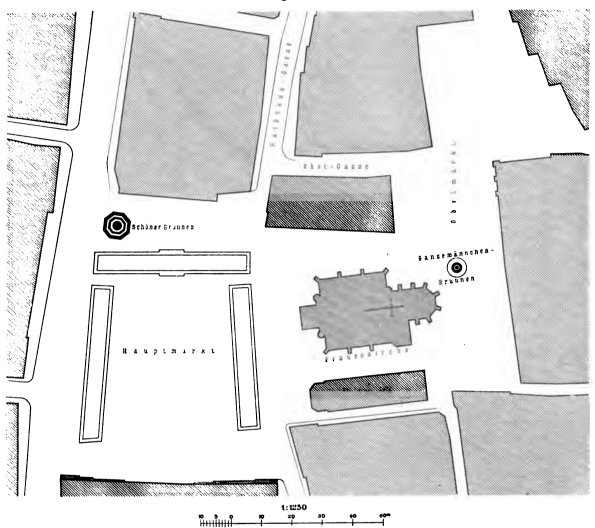
1:2500



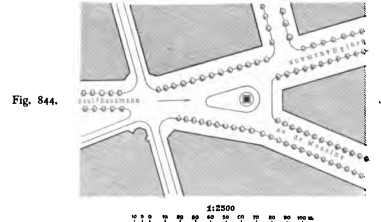
Altstadtmarkt zu Braunschweig.

598. Brückendenkmäler.

Fig. 843.



Aufstellung von Brunnendenkmälern zu Nürnberg.



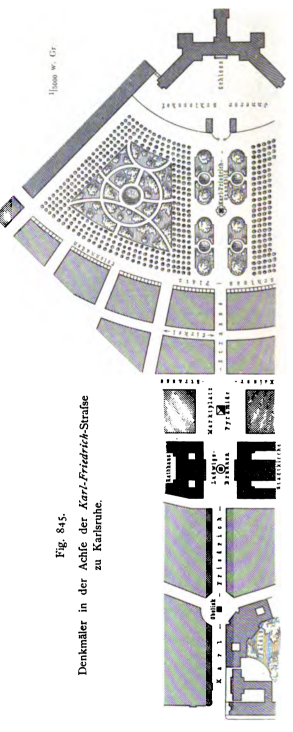
Aufstellung des Shakespeare-Denkmales zu Paris.

alten Städten vielfach zur Seite der Brückenfahrbahn auf den Pfeilern errichtet worden. Eine ähnliche Ausstattung zeigt die Mainbrücke bei Würzburg. Aus der

Renaissancezeit sind die Engelsbrücke zu Rom, sowie die Herkules-Brücke zu Berlin, aus neuerer Zeit die Schlossbrücke zu Berlin und die Freiheitsstatue auf dem Pont de Grenelle zu Paris bekannte Beispiele für Brückenfiguren. Auch die Reiterbilder der Könige Friedrich Wilhelm IV. und Wilhelm I. auf dem linksseitigen und dem rechtsseitigen Portal der Cölner Rheinbrücke gehören hierher. Die Stellung der Brückenfiguren hat den Vorzug, dass sie die nähere Betrachtung der Kunstwerke nur von der Vorderseite gestattet, ein Umstand, der auch bei selbständigen Denkmälern, wie bei demjenigen des Pierre Corneille auf dem Knickpunkte der Seinebrücke zu Rouen, Heinrich IV. auf der Mittelinsel des Pont Neuf zu Paris (Fig. 846), des Großen Kurfürsten auf dem Mittelpfeiler der Langen Brücke zu Berlin u. a., in das Gewicht fällt. Besonders für Reiterstandbilder pflegt das Ausschließen der Rückansicht von der näheren Betrachtung erwünscht zu sein. Aber auch an und für sich wird ein Denkmal, umrauscht vom Strome, hinabschauend auf die über die Brücke eilende Menge und auf die im Flusse treibenden Schiffe, stets einen dem menschlichen Gemüte zusagenden Reiz besitzen.

599• Denkmäler als

Viele Uebertreibungen hat man sich dadurch zu Schulden Schlusspunkte. kommen lassen, dass man Standbilder und Reiterbilder, Brunnendenkmäler und Säulen glaubte in eine Strassenachse rücken zu



müssen, um dieselben als Points de vue, als Schlussbilder langer Perspektiven, zu benutzen. Dies ist passend und schön, wenn die Verhältnisse des Denkmales

Fig. 846.

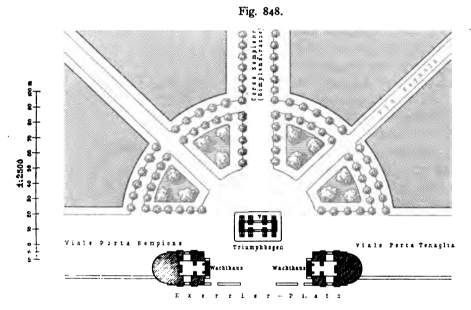
Denkmal Heinrich IV. neben dem Pont Neuf zu Paris.



Triumphbogen zu Paris,

gesehen aus der Avenue du Bois de Boulogne.
[Vergl. Fig. 369, S. 151.]

zu denjenigen der Strasse richtig abgewogen werden können; sehr oft aber leidet hierbei die Erscheinung des Denkmales und verschwindet sast vor den riesigen Abmessungen der Strasse. »In der Kunst des Raumes, « so sagt Sitte<sup>107</sup>) mit Recht, »kommt alles aus die gegenseitigen Verhältnisse an, sehr wenig dagegen aus die absolute Größe. Es gibt Zwergbildnisse in Gartenanlagen von 2 m Größe und darüber, dagegen Herkules-Statuetten von bloß Daumenlänge, und doch ist der Große der Zwerg und der Däumling der Heros. « Robert Peel und Queen Anna, Karl I. und Prinz Albert sind insolge ihrer Stellung zu den Londoner Strassen sast zu Statuetten geworden, obwohl die beiden zuletzt Genannten hoch zu Roß sitzen; das gleiche gilt sür das Shakespeare-Standbild auf dem Boulevard Haussmann und das Reiterbild der Jeanne d'Arc am Schluß der Pyramidenstrasse zu Paris und von vielen deutschen Denkmälern. Aber großartig wirken die in gewaltigen Massen sich erhebenden Strassenschlußbilder der Statue der Republik am Ende von sieben und



Arco del Sempione zu Mailand.

des Triumphbogens (siehe Fig. 369 [S. 151] u. 847) am Ende von zwölf Strassenlinien, der 22 m hohen *Mont-Cenis*-Pyramide auf dem *Statuto*-Platze zu Turin, des *Tegetthoff*-Denkmales auf dem Praterstern zu Wien (Fig. 838) u. a. Der *Arco del Sempione* zu Mailand wirkt prächtig sowohl in unmittelbarer Nähe, wie als Schlussbild der an der Nordseite auf ihn gerichteten Strassen, erscheint dagegen sehr unbedeutend, wenn man ihn von Süden, über den großen Exerzierplatz hinaus, erblickt (Fig. 848). Wir werden im solgenden etwas näher auf solche Größenverhältnisse eingehen 108).

#### b) Größenverhältnisse.

Schon in Abschn. 2, Kap. 9 wurden die Größenverhältnisse öffentlicher Plätze im Vergleich zu den daran und darauf stehenden Gebäuden kurz erörtert. *Maertens* 

600. Verhältnisse nach Maertens

<sup>107)</sup> A. a. O.

<sup>108)</sup> Siehe auch: Our public monuments and their positions. Builder, Bd. 1874, S. 671.

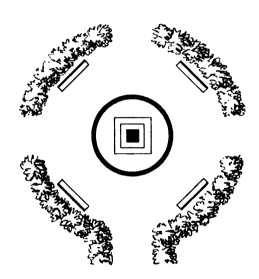
hat das Verdienst, durch seine Lehre vom optischen Masstab 108) auch auf die Größenverhältnisse der össentlichen Denkmäler mit besonderem Erfolge hingewiesen zu haben. Er unterscheidet auch hier bestimmte Beobachtungsstandpunkte in verschiedenen Entsernungen; besonders einen Standpunkt, bei welchem sich der beobachtete Gegenstand mit seiner nächsten Umgebung zu einem Gesamtbilde abrundet, worin der Gegenstand selbst die herrschende Hauptsache ist; dann einen solchen, bei welchem das Bild des beobachteten Gegenstandes sür sich allein das Sehseld beherrscht und als Ganzes wirkt; schließlich einen dritten Standpunkt, bei welchem die Wirkung des Gegenstandes als eines Ganzen aushört, dagegen der Genuss der

Einzelheiten sich darbietet. Diese Standpunkte sind etwa um das Dreisache, das Zweisache und das Einsache der Höhe des Gegenstandes von diesem entsernt, so dass der Augenausschlagswinkel ungefähr 18, 27 und 45 Grad beträgt. Aus größeren Entsernungen gesehen, wirkt das Denkmal nicht mehr als die Hauptsache des Bildes, sondern als Staffage oder Ausschmückung.

601. Abschließende Stellung.

Wenden wir diese Sätze auf die verschiedenen Denkmalstellungen an, so würden die abschliessenden Bauwerke eine Höhe von etwa einem Drittel der Platzbreite oder Platztiefe beanspruchen oder wenigstens in der Teilung und Einzelbehandlung mit Gebäuden dieser Höhe übereinstimmen müssen, um nicht bloss als Teil der Umrahmung, fondern auch als Werke für sich zu erscheinen. die Platzabmessungen selbst richtig gewählt, so ist die ästhetische Forderung leicht zu erfüllen. Man wird Triumphbogen und dergl. durch größere Erhebung hervortreten, Verbindungshallen und fonstige untergeordnete Rahmenteile durch Anwendung bescheidenerer Masse zurücktreten lassen.



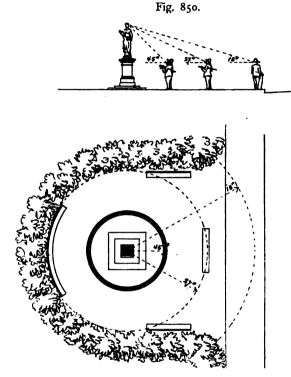


Umrahmung eines Standbildes auf freiem Platze behufs Erzielung günstiger Betrachtungspunkte 110).

602. Randstellung. Von den Denkmälern, insbesondere Bildsaulen, in Randstellung wird gewöhnlich eine beherrschende Wirkung nicht verlangt werden; es ist also nicht nötig, Bildsaulengröße und Platzbreite in das Verhältnis 1:3 zu bringen; sondern geringere Denkmalhöhen, bezw. größere Platzabmessungen sind die Regel. Zur Würdigung und Betrachtung der Bildsaulen hat man sich denselben zu nähern; für geeignete nähere Standpunkte ist deshalb durch Anlage von besonderen Bürgersteigen, erhöhten Platzslächen, Umpstanzungen u. s. w. zu sorgen. Selbst Denkmäler von so bescheidener Höhe, wie diejenigen an den Rändern des Berliner Wilhelms- und des

<sup>109)</sup> MAERTENS, H. Der optische Massitab oder die Theorie und Praxis des ästhetischen Sehens in den bildenden Künsten. Berlin 1877. (2. Aust. Bonn 1884.) — Ferner: MAERTENS, H. Optisches Mass für den Städtebau. Bonn 1890. 110) Nach: MAERTENS, H. Der optische Massitab etc. 2. Aust. Bonn 1884.

Londoner Parlamentsplatzes von 4,60 bis 5,00 m Höhe können hierdurch zu voll befriedigender Wirkung gebracht werden. Die (einschl. Sockel) 5,70 und 7,10 m hohen Bildfäulen neben der Schlussftrecke von »Unter den Linden« sind nicht zur Betrachtung von der gegenüberliegenden Strassenseite bestimmt, passen aber der Höhe nach vortrefflich zu der sie umgebenden Bürgersteigfläche. Auf dem Pariser Eintrachtplatze gibt die Einteilung der Fläche ziemlich angemessen, wenn auch immer noch weite Betrachtungsabstände. Besonders aber ist die Umpflanzung geeignet, das Bild des Denkmales zu Ruhe und Ausdruck zu bringen. Erwünscht ist hierbei die von Maertens angegebene Abstufung der Abstände nach Fig. 849 u. 850: drei-



Umrahmung eines Standbildes an einem Bürgersteig behufs Erzielung günftiger Betrachtungspunkte 110).

fache Entfernung vom Bürgersteig, zweifache von den Sitzbänken, einfache von der Umfriedigung. Dazu kommt, dass Baumschlag und Strauchwerk dem Denkmal den besten Hintergrund verleihen. Die geringste. allerdings dürftige Abgrenzung des Denkmalplatzes ist die Herstellung einer erhöhten Insel nach Fig. 851.

Bei der Achsenstellung haben wir zu unterscheiden, ob ein allein stehendes Denkmal für die ganze Platzwirkung die Hauptsache oder wenigstens eine Hauptsache sein soll oder ob das Interesse des Beschauers fich beim Anblick des ganzen Platzes auf eine Reihe, eine Gruppe von Denkmälern verteilt. Im ersteren Falle wird man ein folches Größenverhältnis fordern dürfen, dass an den Hauptzugängen des Platzes

ein Augenaufschlagswinkel von etwa 18 Grad, an den Hauptbeobachtungsstellen ein solcher von 27 Grad erzielt werde, während bei mehreren Bildwerken die Beobachtungsabstände sich verteilen.



Standpunkt auf einer Kandelaberinfel 110).

Schöne Verhältnisse zeigen der Promenadenplatz in München (siehe Fig. 831, S. 506), dessen Rand um etwas mehr als das Zweisache der Höhe von den ungesähr 6 m hohen, kleineren Denkmälern entfernt ist, während das Mitteldenkmal wirksam

Achfenftellung.

hervorragt; ebenso das Denkmal Max II. daselbst, welches bei 12,60 m Höhe vom umgebenden Bürgersteig etwa unter 27 Grad betrachtet wird (siehe Fig. 455, S. 189). Auch die Ausstellung der Navona-Brunnen in Rom (siehe Fig. 389, S. 159), der Mont-Cenis-Pyramide in Turin (siehe Fig. 450, S. 187), des Ernst-August-Denkmales

in Hannover (siehe Fig. 366, S. 149) u. s. w. besitzt gute Verhältnisse. Vortresslich angeordnet erscheint das Wilms-Denkmal auf dem Mariannen-Platz vor dem Krankenhaus Bethanien zu Berlin (Fig. 852).

Die Mittelpunktstellung verlangt die ausmerksamste Innehaltung eines angemessenen Sehabstandes; für die Beobachtung vom Platzrande ist der Winkel von 27 Grad der erwünschte; der Abstand des Randes von der Mitte müsste also ungefähr das Doppelte der Bildsäulenhöhe betragen. Ist die Mittelpunktstellung eines Hauptdenkmales mit der Randstellung anderer verbunden, so ersetzt die Ausstellungslinie der letzteren den Platzrand.

Auf dem Vendôme-Platz (siehe Fig. 446, S. 187) ist der Randabstand nur das 11/2-fache der 47 m hohen Säule; der Platz erscheint daher beschränkt, und die Säule wirkt mehr als Strassenbild. Der 35 m hohe Obelisk auf dem Popolo-Platz zu Rom (siehe Fig. 367, S. 149) ist um das Doppelte seiner Höhe sowohl von der Porta del Popolo, als von den Aufstiegrampen am Ende der Längsachsen des Platzes entsernt. Den 47 m hohen Obelisken in der Mitte des Peters-Platzes zu Rom sieht man von den Enden der Längsachse und von der Piazza Rusticucci in ungefähr 100 m Entfernung. Der Halbmesser des Karolinen-Platzes zu München beträgt etwa das Doppelte der Höhe des Obelisken. Die 5,80 m hohen Standbilder von Bismarck und Moltke zu Cöln werden in der zweibis dreifachen Entfernung betrachtet. mittelalterliche, 8m hohe Brunnen auf dem Altstadtmarkt zu Braunschweig (Fig. 842, S. 514) ist von den Häusern 22m entsernt.

Fig. 852.

Wilms-Denkmal auf dem Mariannen-Platz zu Berlin.

In ähnlich günstigem Verhältnis zum Platzhalbmesser steht das 10 m hohe Prinz-Albert-Reiterbild auf Holborn-Circus; für die Strassensernsicht bewährt sich dasselbe dagegen nicht (siehe Fig. 313, S. 135).

Auf dem Kapitolplatz zu Rom wäre das Marc-Aurel-Reiterbild, welches nur 6,30 m hoch ist, größer zu wünschen, da der Abstand vom Platzrande ca. 28 m be-

trägt; der innere Platzkreis aber führt den Beschauer in die richtige Entsernung, und die Wirkung des Kunstwerkes wird durch den von *Michel Angelo* nur 2,30 m hoch angeordneten Sockel gesteigert.

Der mit dem Sockel 32 m hohe Obelisk von Luxor auf dem Eintrachtplatze zu Paris ist von der Platzeinfassung 80 bis 120 m entsernt; kommt seine Größe deshalb schon auf dem Platze nicht recht zur Wirkung, so ist sie als Schlusbild der langen Avenue des Champs Élysées entschieden unzureichend.

Die 61 m hohe Siegessäule auf dem Berliner Königsplatze steht in der Mitte einer 200 × 400 m großen Platzsläche; die Höhe steht also zwischen der Hälste des kürzeren und dem Drittel des längeren Randabstandes. Das Gesamtverhältnis ist deshalb ein völlig befriedigendes; der Tadel der Beurteiler richtet sich aber gegen die Säule selbst und ihre Teilungsverhältnisse. Anders ist es mit der nur 17 m hohen Belle-Alliance-Säule daselbst, welche als Mittelpunkt eines Platzes von 90 m Halbmesser und mehr noch als Straßenschlußbild den Eindruck des Winzigen macht; sie hätte etwa doppelt so hoch sein müssen: die Umpslanzung hat übrigens die Wirkung verbessert.

Soll bei der Wahl eines Standortes auf unregelmäsigem Platze die Rücksicht auf das Malerische bestimmend sein, so ist die Abwägung der Abstände von den verschiedenen Platzseiten und Beobachtungspunkten das beste Hilsmittel. Nahe bei der einen, weit von der anderen Platzseite, sür den Hauptstandpunkt in einer 27-Grad-Stellung, entwickelt das Kunstwerk gewissermaßen alle seine Reize.

Bei der vortrefflichen, malerischen Wirkung mancher alter Brunnen und Standbilder, welche scheinbar willkürlich auf unregelmäsigen Platzslächen errichtet sind, kommt man zu der Annahme, dass die alten Meister die vorteilhasteste Stellung am Orte selbst durch Versuche ermittelt haben, was auch heutzutage oft zu empfehlen ist.

Schwierig dagegen find die Strassen- und Brückendenkmäler und solche, die als Schlusspunkt einer Fernsicht dienen sollen, den Beobachtungsabständen anzupassen. Auf der freien Strassensläche, am Strassenrande, auf Brückenpseilern und Brückengeländern muß man sich damit begnügen, die Größenverhältnisse für die Betrachtung aus der Nähe, d. h. vom gegenüberliegenden Bürgersteig, von einem besonderen Ruhesitz und ähnlichen Beobachtungspunkten forgfältig abzuwägen und fie mit den Architekturverhältnissen etwaiger Monumentalgebäude in Einklang zu setzen. In größerer Entsernung wirken Bildsäulen auf Strassen und Brücken immer nur als Staffage oder dekorativ, können aber gerade in dieser Eigenschaft mit dem Ganzen zu einem reizvollen, künstlerisch sehr ersreulichen Stadtbilde verschmelzen. Die Brunnen auf der Kaiferstrasse zu Freiburg und auf der Maximilians-Strasse zu Augsburg, die Denkmäler auf der nach Art einer breiten Strasse gesormten Piazza Erbe zu Verona (siehe Fig. 832, S. 507), in gewisser Weise auch die Monumente im Zuge der Karl-Friedrich-Strasse zu Karlsruhe, serner die Standbilder an den Rändern der Oftstrecke der Strasse »Unter den Linden«, nicht minder die Brückenfiguren in Prag, Würzburg, Rom und Berlin find Beispiele hierfür. Aber in allen diesen Fällen ist es die Mehrzahl der Bildwerke, welche in ihrer Gruppierung auch von fern wirkt; das einzelne Denkmal (wie Robert Peel in London, Shakespeare und Henri IV. in Paris) erscheint leicht vereinsamt und unbedeutend. Soll das einzelne Denkmal die Strafse oder die Brücke zieren, ohne seine felbständige Wirkung zu verlieren, so sind entweder mächtige Abmessungen des Werkes (wie beim Reiterbild

604.
Strafsenund Brückendenkmäler.

des Alten Fritz, dessen Höhe ungefähr die Hälfte des Abstandes vom seitlichen Bürgersteig beträgt) oder beschränkte Beobachtungsentsernungen (wie bei Schlüter's Großem Kursurst) notwendig. Henri IV. auf dem Pont Neuf dagegen hat eine geringe Höhe bei zu großen Sehabständen (Fig. 846, S. 517).

605. Schlußbilder.

Zu Schlusbildern von Fernsichten eignen sich figürliche Denkmäler im allgemeinen nicht. Ein gewaltiger architektonischer Aufbau und Masse nach allen Seiten ist hierfür Vorbedingung; Triumphpforten, Stadttore, Brunnenwerke, Obelisken, Pyramiden, Säulen mit mächtigen Unterbauten, kurz architektonische Denkmäler find, wie monumentale Schöpfungen der Baukunst überhaupt, die geeigneten Strassenschlussbilder. Auf den Denkfäulen, an den Ehrenpforten, Obelisken, Brunnen u. s. w. tritt alsdann die Figur in eine bescheidenere Rolle; sie krönt oder schmückt nur das architektonische Werk, welches selbst den eigentlichen Abschluss bildet, so bei der Berliner Siegesfäule, der Vendôme-Säule, dem Gambetta-Obelisk, dem Tegetthoff-Die Belle-Alliance-Säule in Berlin (siehe Fig. 837, S. 510) ist dagegen weder felbst, noch mit ihrer Viktoria massig genug, um als Strassenabschlussbild wirken zu können. Sollen figürliche Darstellungen als Stand- oder Reiterbilder selbst den Abschlus einer Strassenperspektive darstellen, so darf die Strassenlänge nur gering (etwa das Achtfache der Denkmalhöhe) sein; oder die Figur muss in dem dahinter stehenden Gebäude gewissermassen ihre künstlerische Ergänzung finden (wie z. B. das Reiterbild Gottfried von Bouillon's, von fern gesehen, im Portalbau des Justizpalastes zu Brüssel; ähnlich auch das brunnenartige Escher-Standbild im Portalbogen des Bahnhofgebäudes zu Zürich den wirkfam umrahmenden Hintergrund finden); oder endlich es muss die Figur ganz gewaltige Abmessungen erhalten, was für allegorische Figuren — wie das Standbild der Republik in Paris oder dasienige der Freiheit zu New York - zulässig sein mag, für die Darstellung wirklicher Menschen aber nicht statthast ist.

606. Figürliche Denkmäler. Als äußerste Denkmalgröße des menschlichen Körpers ist sür städtische Denkmäler ungefähr das Maß von  $5,50\,\mathrm{m}$  zu betrachten. Von dieser nur sür Heroenstandbilder in großartiger Umgebung anwendbaren Höhe steigen die Körpermaße abwärts bis ungefähr  $2,70\,\mathrm{m}$ ; nur in Gärten und Parkanlagen kann man bis auf  $1,90\,\mathrm{m}$  hinabgehen. Ein mittleres Maß sür Bildsäulen mittlerer Bedeutung in einer Umgebung mittleren Maßstabes ist  $2,80\,\mathrm{m}$  auf  $3,00\,\mathrm{m}$  hohem Sockel. Es muß deshalb zu besonderen Hilsmitteln gegriffen werden, wenn menschliche Figuren als Mittelpunkt oder Hauptwerke aus größeren Plätzen verwendet werden sollen bei gleichzeitiger Berücksichtigung des Entsernungsmaßstabes.

607. Betrachtungsabstände. Schon in Art. 602 (S. 520) wurden als leicht anwendbare Mittel zur Beschränkung der Betrachtungsstandpunkte die Umpslanzung der Denkmäler und die architektonische Einteilung der Platzsläche angegeben (vergl. auch Fig. 834, S. 508). Gärtnerische Anlagen sind indes nicht immer zulässig, und die Platzteilung durch Erhöhungen, Inseln, Kandelaberstellungen, Balustraden, Psosten und Ketten u. s. w. (siehe Fig. 451, S. 187 u. Fig. 456, S. 190) ist selten wirksam genug, um ein vorhandenes Missverhältnis auszugleichen. Auf großen Plätzen und sür solche sigürliche Denkmäler, welche aus beträchtlicher Entsernung gesehen werden sollen, ist daher die Zuhilsenahme eines massigen, architektonischen Aufbaues unerlässlich.

608. So entsteht die Verbindung von Standbildern mit Brunnen, wie auf den Re-Verbindung von Standbildern mit naissanceplätzen zu Rom, mit Baldachinen (wie am 23 m hohen Franzens-Denkmal architektonischen zu Prag und am 20 m hohen »Schönen Brunnen« zu Nürnberg), mit Obelisken (wie beim Gambetta-Denkmal zu Paris und beim Kriegerdenkmal zu Indianopolis <sup>111</sup>), mit hohen Säulen, Terrassenbauten (Denkmal des Herzogs von Braunschweig in Genf), mit Hallen und Triumphtoren (wie beim Viktor-Emanuel-Denkmal in Rom <sup>112</sup>) und dem Kaiser-Wilhelm-Denkmal in Berlin). Hier kann die monumentale Malerei mit Bau- und Bildhauerkunst in Verbindung treten, um in gemeinsamer Arbeit das Beste hervorzubringen, was die Zeit zu leisten vermag.

Sehen wir aus solchen Kunstwerken, wie die baukünstlerische Ausgestaltung der Denkmäler auch den größten Massstabsverhältnissen gerecht werden kann, so vermag andererseits auch die Gruppierung mehrerer Bildsäulen zu einem Gesamtbilde (wie auf dem Münchener Promenadenplatze und auf der Piazza Erbe zu Verona) oder der Aufbau eines eigentlichen Gruppendenkmales (wie des Luther-Denkmales zu Worms) das zwischen den einzelnen Figuren und dem ganzen Platze austretende Missverhältnis zu mildern oder zu beseitigen. Leider herrscht beim Wormser Luther-Denkmal der Uebelstand, das man auf der Terrasse, welche den einzelnen Figuren als Ausstellungsplatz dient, denselben zur Betrachtung zu nahe steht, dass man aber, wenn man 'die Terrasse verlassen hat, kaum einen Standpunkt findet, für welchen die Gruppe als künstlerisches Ganze erscheint.

610.
Denkmäler
in der
Landfchaft.

609. Gruppen-

denkmäler.

Eine fast unlösbare Aufgabe ist es, die Nachbildung menschlicher Figuren auf Anhöhen oder gar auf Bergen, an großen Wasserflächen und dergl. mit der Landschaft, mit dem weiten Bilde der Natur in massstäbliche Uebereinstimmung zu bringen. Zwar nennt uns das Altertum mehrere derartige Riesenwerke, fo das 16 m hohe Standbild der Minerva auf der Akropolis zu Athen und den 32 m hohen Koloss am Hafeneingang zu Rhodus. Aber wie uns die 23 m hohe Karl-Borromäus-Figur (mit Sockel 35 m hoch) auf einer Anhöhe am Lago Maggiore und unsere 10 m hohe Germaniafigur auf dem Niederwald (mit Sockelaufbau 38 m hoch) zeigen, find selbst folche Riesenmasse nicht im stande, die Landschaft zu beherrschen. Wenn die 16 m hohe Bavaria diese Eigenschaft mehr besitzt, so mag dies einesteils der ebenen Umgebung zu danken sein; anderenteils darf aber nicht vergessen werden, dass dieser Koloss in der Nähe fast abschreckend wirkt. Weniger ist letzteres der Fall bei dem 17 m hohen Hermann im Teutoburger Walde, weil er sich auf beträchtlich hohem Unterbau erhebt. Als schön und wirkungsvoll wird die Erscheinung des Bartholdi'schen Riesenstandbildes der Freiheit am New Yorker Haseneingang gerühmt. Die 46 m hohe Figur erreicht mit dem Sockel eine Gesamthöhe von 99 m; vielleicht ist ihre Wirkung so bedeutend, weil der Unterbau unmittelbar aus dem Wasser emporwächst 113).

Für wirkliche Bildnisse sind derartige Riesenformen natürlich unanwendbar. Maertens, dem wir die obigen Höhenangaben zum Teile entnahmen 114), verlangt, unter Vergleichung mit den Massen der rheinischen Burgen, für Standbilder, welche die Landschaft beherrschen sollen, wenigstens 9 m Breite bei etwa 20 m geringster Höhe. Rechnet man hierzu den notwendigen Sockel, dessen Höhe der Figurenhöhe ungefähr gleich ist oder gar das Mehrsache derselben beträgt; erwägt man serner, dass die Einzelheiten der menschlichen Figur aus eine Entsernung, welche das 15-sache der Höhe überschreitet, nicht mehr deutlich erkennbar sind — so leuchtet

<sup>111)</sup> Siehe: Deutsche Bauz. 1888, S. 216.

<sup>112)</sup> Siehe ebendas, 1882, S. 100, 112, 124, 166, 305; 1884, S. 125, 161, 173, 197, 497.

<sup>113)</sup> Siehe auch: Deutsche Bauz. 1884, S. 285.

<sup>114)</sup> Siehe auch: Ueber Größenverhältnisse an Denkmälern. Wochbl. f. Arch. u. Ingen. 1883, S. 186. Deutsche Bauz. 1884, S. 506.

es ein, dass die Ausgabe aushört, mit den Mitteln der Bildhauerkunst sich lösen zu lassen, vielmehr wesentlich der architektonischen Ausbildung bedars. Es ist dann auch nicht mehr nötig, die Figur selbst als in die Ferne wirkend auszubilden; sondern sie kann, wie beim Kaiserdenkmal an der Porta Westphalica, in der Gesamtsorm des Denkmales zurücktreten, um erst in größerer Nähe betrachtet zu werden; sie kann sogar in das Innere des Bauwerkes versetzt werden, um dort gewissermaßen in ihrem Heiligtume verehrt zu werden. So tritt die Gestaltung des Kolossaldenkmales in den Rahmen des Städtebaues zurück, wie wir ihn beim Viktor-Emanuel-Denkmal und beim Kaiser-Wilhelm-Denkmal kennen lernten. In die ferne Landschaft oder in die Fernsicht der städtischen Strassen und Plätze hinein verkünden die architektonischen Formen des Bauwerkes (Kuppel, Pyramide, Turm, Halle u. s. w.) den ausschauenden Menschen den Ort, welcher ausersehen ist, um die Bedeutung des Helden zu seiern.

# 8. Kapitel.

#### Festschmuck.

611. Vergleich mit den Denkmälern Die Ausschmückung der Strassen und Plätze bei öffentlichen Festlichkeiten, insbesondere beim Einzug eines Fürsten, bei der Heimkehr siegreicher Truppen,

Denkmälern. bei kirchlichen Aufzügen, Volksfesten und Trauerfestlichkeiten, stimmt in ihren wefentlichen Grundlagen mit den im vorigen Kapitel besprochenen Denkmalanordnungen überein. Durch rahmen- und torbildende Motive wird die Feststrasse hervorgehoben; andere Schmuckwerke am Rande der Feststrasse treten zu monumentalen Gebäu-Strassenabzweigungen u. f. w. in Achsenbeziehung; die Festplätze erhalten Umrahmung und Randschmuck, oft auch einen bedeutsamen Aufbau im Mittelpunkte: Brückenschmuck und Schlussbilder Fernsichten bilden oft Gegenstände von besonderem Reize.

> Wegen des vorübergehenden, meist nur einen oder wenige Tage dauernden Zweckes ist der Künstler in der Wahl seiner Baustoffe auf wohlseile, leicht in Masse käusliche Stoffe beschränkt, namentlich auf Holz und Leinwand, Stroh und Gips, Tücher und Bänder, Blumen und Strauchwerk. Aber gerade deshalb kann die Farbe in wirksamster Weise zu Hilse

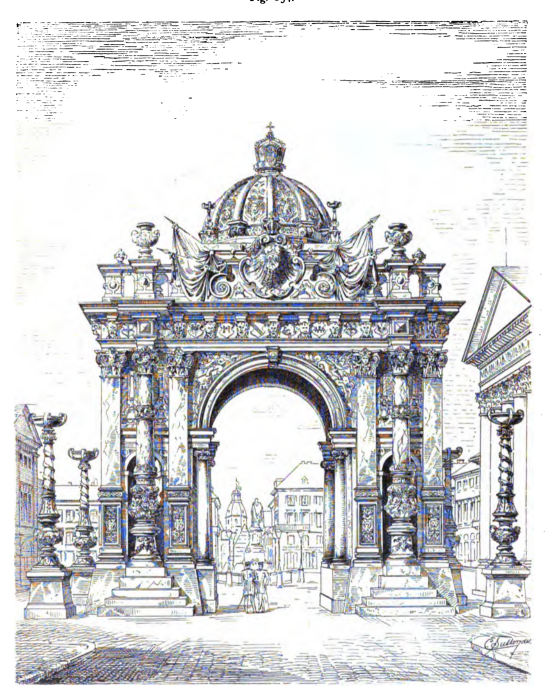


Fig. 853.

Pforte zur Weltausstellung in Paris 1889, errichtet am Quai d'Orfay.

gezogen werden, und das baukünstlerische Schaffen wird auf das innigste von Bildhauerei, Malerei und Gartenkunst unterstützt.

Fig. 854.



Ehrenpforte beim Großherzoglichen Jubelfeste zu Karlsruhe im Jahre 1885 <sup>115</sup>).

Arch.: Götz.

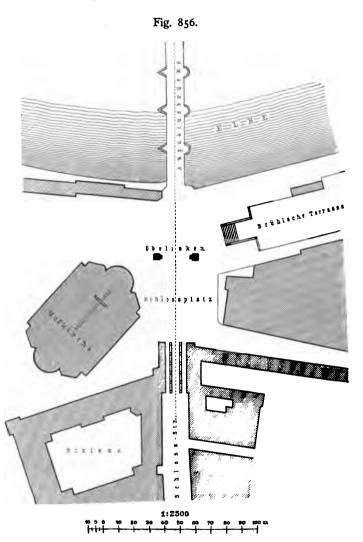
<sup>115)</sup> Fakf.-Repr. nach: Architektonische Rundschau. Stuttgart 1889.



Ehrenpforte vom Wettiner Jubelfest zu Dresden 1889.

Ist schon die Feststrasse mit hellsarbigem Sande, mit Laub, Tannengrün und Blumen bestreut, sind schon die Häuser mit Fahnen und Flaggen, mit Laubgehängen und farbigen Stossen, mit hellbunten Teppichen und sonstiger Fensterzier ausgestattet; so sindet doch ost das Bestreben, den Jubelweg zu verschönern, in der Errichtung von sortlausenden seitlichen Abgrenzungen seinen besonderen Ausdruck. Hierzu dienen vorwiegend Mastenreihen, Flaggen und Banner tragend, auch Postamente

612. Seitliche Abgrenzung des Festweges.



Aufstellung von Obelisken als Festschmuck bei der Wettiner Jubelseier zu Dresden 1889.

mit Schilden, Kränzen und Blumenvasen geschmückt, durch Laubgewinde verbunden. Baumreihen und geschlossene Linien von Zierpstanzen sind als Umrahmung nicht minder geeignet. Sind lange Strasenzüge einzusassen, so bedarf es eines wohlabgewogenen Wechsels, der bei der Menge der zur Versügung stehenden Motive leicht herbeizusühren ist.

Torbauten unter dem Namen von >Triumphbogen« und >Ehrenpforten« pflegen die Feststrasse an den Anfangsund Endpunkten, auch an besonders wichtigen Zwischenstellen, an Kreuzungen und Plätzen, hervorzuheben. Diese Ehrenpforten können aus einfachem Stangenwerk mit Laub-, Blumen- und Fahnenschmuck hergestellt, aber auch fester, reicher und massiger aufgebaut und mit vollendeter architektonischer und figürlicher Dekoration ausge-

613. Ehrenpforten, Obelisken u. f. w.

stattet werden, so dass mitunter eine fast monumentale Wirkung erzielt wird. Bemalte Prachttücher, bekränzte Wappenschilde, Banner und slatternde Wimpelleinen geben Farbe und Bewegung. Die in Fig. 854 dargestellte Ehrenpsorte der Stadt Karlsruhe, welche beim Großherzoglichen Jubelseste im Jahre 1885 errichtet wurde, ist ein Beispiel bester Art. Minder monumental, aber kennzeichnend sur eine leichte, freudige Aussassignichten Franzeichnend sie eine Leichte, freudige Aussassignichten Franzeichnen sie kennzeichnend sur eine Leichte, freudige Aussassignichten Franzeichnen sie kennzeichnen sie kennz

Fig. 857.



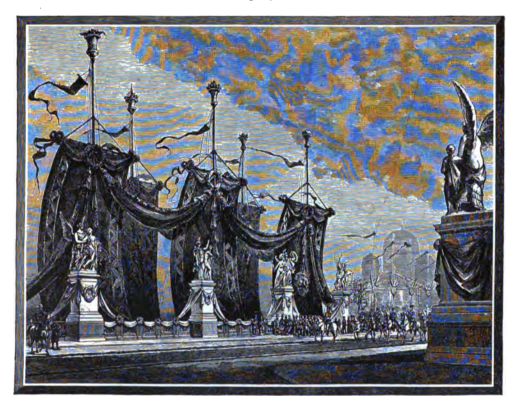
Tribüne mit Königszelt vom Wettiner Jubelsest zu Dresden 1889.

Ehrenpsorten sind in Berlin »Unter den Linden« beim Einzug des Königs Humbert von Italien aus den in Fig. 759 (S. 457) mitgeteilten Gerüsten der elektrischen Beleuchtung hergerichtet worden.

Die eisernen Masten wurden durch Vergoldung der Zierteile belebt; die von Mast zu Mast die Promenade überspannenden Kabel und Streben wurden mit Blumengewinden umslochten und durch vergoldetes Netzwerk mit rosettenartig eingelassenen grünen Kränzen verbunden; die Lampenkuppeln wurden von mächtigen Blumenkronen verdeckt, von welchen Wappenschilde herabhingen; Rundschilde und Fahnengruppen zierten auch die seitlichen Masten.

Eine schöne Ehrenpsorte von der Wettiner Jubelseier in Dresden zeigt schließlich Fig. 855.





Trauerschmuck der Schlossbrücke zu Berlin bei der Beisetzungsseier Kaiser Wilhelm I. 116).

Torbildend werden auch Paare von Pylonen, Säulen, Obelisken und dergl. verwendet; in besonders schöner Weise geschah dies bei der vorhin genannten Dresdener Feier durch das von Schilling & Gräbner zwischen dem Königsschloss und der Augustus-Brücke errichtete Obeliskenpaar (Fig. 856).

Den Rand der Strassen- und Platzflächen, besonders vor öffentlichen Gebäuden, an Querstrassen und am Schauplatz von Festhandlungen, schmückt man durch Aufstellung von Ziersäulen und Kandelabern, Rostrassaulen, Trophäen und Standbildern, auch durch Gruppen von Bannermasten, Fahnenbüscheln und Pflanzen. Opferschalen und Feuerbecken, Blumenkörbe und Palmenbüschel vervollständigen den sestlichen Rahmen. Die Hauptplätze des Festes oder der Feierlichkeit können auf diese Weise, wenn sie auch in ihrer baulichen Anlage recht zerrissen sind, saalartig ab-

014. Randfchmuck.

<sup>116)</sup> Faks.-Repr. nach: Hossfeld, O. Die Trauerstrasse vom 16. März 1888. Berlin 1889.

geschlossen und dadurch erst zu einem brauchbaren Festort umgewandelt werden. Auch Zuschauertribünen, mit Laubgewinden und Blumen, Flaggen und bunten Tüchern geziert, architektonisch gestaltet und ausgebildet (Fig. 857), von geputzten frohen Menschen besetzt, sind als festlicher Randschmuck zu betrachten.

615. Zierbauten in Mittelpunkt-,

Soll ein feierlicher Vorgang auf einem Platze fich abspielen, so bedarf es in noch höherem Grade des Schmuckes für die innere Platzfläche, sei es unter Betonung des Mittelpunktes, sei es unter Hervorhebung der Hauptachse mit künstlerischem Achten- und Schlusspunkt. Ein mächtiger, reicher Baldachin oder ein glänzendes Festzelt sind



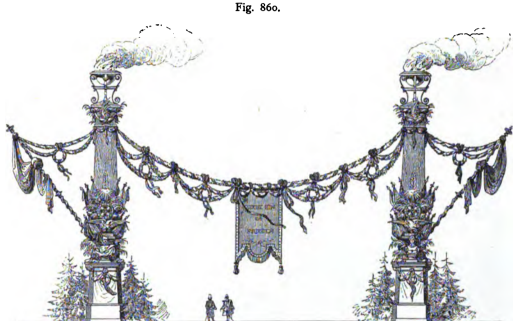
Stele vom Trauerschmuck »Unter den Linden« zu Berlin bei der Beisetzungsseier Kaiser Wilhelm I. 116).

zur Begrüßung fürstlicher Gäste, zur Huldigung von Herrschern und für ähnliche Veranlassungen eine entsprechende Stätte; altarähnliche Aufbauten dienen sür kirchliche Feierlichkeiten. Mastengruppen und Trophäen, allegorisch-vaterländische Standbilder, kranzwerfende und posaunenblasende Viktorien sind in dem einen, Statuen des Erlösers und der Schutzheiligen, Fahnen und Kränze sind in dem anderen Falle der angemessene Schmuck.

Oft wird auch ein Platz, ohne dass er für einen besonderen Festvorgang ausersehen ist, seine Rand- und Mittelpunktdekoration erhalten. Zelt und Baldachin werden hier durch eine Bildsäule, eine Figurengruppe, einen Springbrunnen ersetzt. So dienen auch mächtige Obelisken, Pylonenpaare oder sonstige massige Aufbauten als Schlusspunkte langer Strasseneinblicke 117).

Brücken eignen sich für vorübergehende Festzier fast noch mehr als für dauernde Denkmäler. Zum Schmuck der beiderseitigen Auffahrten oder Zugänge und der Brüftungen gesellt sich hier naturgemäs die festliche Ausstellung der Schiffe. Es gibt kaum ein lustigeres Bild als die Flaggenparade großer und kleiner Fahrzeuge mit weissleuchtenden, vom Winde geblähten Segeln, mit bunt flatternden Wimpelleinen zwischen den Masten, mit Kränzen und Laubgirlanden. Dass aber auch eine tiefernste Stimmung aus den Trauerflaggen und schwarzen Segeltüchern

616. Brückenzier.



Umrahmung des Pariser Platzes zu Berlin bei der Beisetzungsseier Kaiser Wilhelm I. 116).

einer Schiffsparade hervorgehen kann, hat Orth's Ausschmückung der Schlossbrücke beim Leichenbegängnis Kaiser Wilhelm I. gezeigt (Fig. 858).

Dies führt uns auf die eigenartigste Zier der Stadt, auf die Schaffung einer 617. Trauerstrasse, wie wir sie in Berlin beim genannten Anlass erlebt haben 118). Weniger in den eigentlichen Bestandteilen des Strassenschmuckes, als in deren Ausbildung liegt der wesentliche Unterschied des Trauerschmuckes von froher Festzier. Der Verzicht auf Verwendung reicherer Farbe, das Vorherrschen des tiesen Schwarz neben ernstem Grün, sparsames Einsügen von Weiss und Silber, Trauerslore auf Wappen und Fahnen, sowie auf allem Gold und Bunt, stumme Ruhe gegenüber der vorhin betrachteten lauten Freude - dies entspricht der lastenden Trauer und

<sup>117)</sup> Vergl. auch: Unger, Schaumann & Ritscher. Die Feststraße für den Einzug des Kaiserpaares in Hannover. Zeitschr. d. Arch.- u. Ing.-Ver. zu Hannover 1890, S. 601.

<sup>118)</sup> Siehe: Hossfeld, O. Die Trauerstrasse vom 16. März 1888. Centralbl. d. Bauverw. 1888, S. 285, 293, 405, 425, 477, 513, 519. (Auch als Sonderabdruck erfchienen: Berlin 1889.) — Vergl. ferner: Deutsche Bauz. 1888, S. 134; 1889, S. 245, 254, 269, 292, 303, 333.

stimmt den Beschauer zu ernster Andacht. In Fig. 859, 860 u. 861 sind eine Stele (entworsen von *Martens*), eine Platzumrahmung (entworsen von *Schulze & Klutmann*) und ein Schirmzelt über einer Strassenkreuzung (entworsen von *Cremer & Wolffenstein*) dargestellt, welche von dem stimmungsvollen Schmuck der Berliner Trauerstrasse bei Kaiser *Wilhelm I.* Beisetzungsseier eine Vorstellung geben sollen.

Fig. 861.



Trauerzelt über der Kreuzung der Strasse »Unter den Linden» und der Friedrich-Strasse zu Berlin bei der Beisetzungsseier Kaiser Wilhelm I. 116).

Das über einem verzimmerten Holzgerüft hergestellte, 12,50 m im Quadrat große Schirmzelt in Fig. 861 bestand aus acht schweren, mit Silberborten besetzten Schals von schwarzem Tuch in doppelter Raffung, einem Oberbehang aus schwarzem Samt mit silbernen Sternen und Reichsadlern und Hermelinbesatz, einem Zeltdach aus schwarzem Stoff mit grünen Laubgewinden, einer umslorten goldenen Kaiserkrone, von welcher breite Hermelindecken, aus weisem Wollstoff mit ausgenähten schwarzen Wollzöpschen angesertigt, herabhingen; die Gesimsecken waren mit Engelsköpsen und kreuzblumenartigen Federbüscheln, aus Krepp und Drahtgeslecht bestehend, besetzt<sup>118</sup>).

#### Literatur über »Festschmuck«.

HINTRÄGER, M. Die Ehrenpforten in den Wiener Vororten Fünfhaus und Meidling aus Anlass des feierlichen Empfanges der Prinzessin Stephanie am 6. u. 9. Mai 1881. Allg. Bauz. 1882, S. 69.

Eine Ehrenpforte in Karlsruhe. Centralbl. d. Bauverw. 1885, S. 477.

Schaumann & Ritscher. Die Feststraße für den Einzug des Kaiserpaares in Hannover im September 1889. Zeitschr. d. Arch.- u. Ing.-Ver. zu Hannover 1890, S. 601.

Strassenflaggenhalter. Baugwks.-Ztg. 1800, S. 1219.

HEUSER, G. Zeitweiliger Festschmuck und bleibende Einrichtungen dafür. Deutsche Bauz. 1891, S. 320.

A propos des fêtes franco-russes. La semaine des conft., Jahrg. 18, S. 236.

HAMPEL, K. Stadtbäume. Berlin 1893.

Décorations des voies et places publiques. Projet de décoration de la Place Dauphine. L'architecture 1893, 30. Sept,

MEYER, F. A. Die Insel in der Binnenalster für das Kaisersest in Hamburg etc. Deutsche Bauz. 1896, S. 9.

La décoration officielle et les fêtes publiques. Moniteur des arch. 1896, S. 81.

BISCHOFF, E. & S. MEYER. Die Festdekoration in Wort und Bild. Leipzig 1897.

Der Festschmuck Berlins am 22. März 1897. Centralbl. d. Bauverw. 1897, S. 173.

Rehorst, C. Festdekorationen der Stadt Halle a. S. anlässlich des Kaiserbesuches am 6. September 1903 etc. Halle 1904.

SPICKENDORFF. Festschmuck der Stadt Charlottenburg am 27. und 28. Mai 1905. Zentralbl. d. Bauverw. 1905, S. 277.

Architektonische Rundschau. Stuttgart.

1887, Taf. 33: Ehrenpforte der Stadt Karlsruhe für die Septemberfesttage 1885 in Karlsruhe; von Götz.

Croquis d'architecture. Intime club. Paris 1897.

Nr. 1, F. 1: Souvenir des fêtes Franco-Russes.

# 6. Abschnitt.

# Städtische Pflanzungen.

# 1. Kapitel.

## Bepflanzte Strafsen.

618. BepflanzungsDie verbreitetste Art der Bepflanzung von Strassen besteht in Baumreihen (auch wohl Baumgruppen und einzelne Bäume); seltener sind Rasenbeete und Gruppen von Ziergesträuch. Mit dieser weniger gebräuchlichen Bepflanzungsart pflegen Baumreihen sast stets verbunden zu sein. Eine dritte Art der Bepflanzung von Strassen, welche sowohl mit Baumreihen vereinigt, als ohne dieselben angewendet werden kann, ist das Anlegen von Vorgärten zwischen der Strassensluchtlinie und der Baufluchtlinie.

### a) Baumreihen.

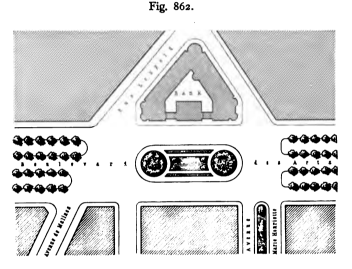
619. Allgemeines. Die Baumreihen kommen in ein-, zwei- oder mehrfachen Linien vor, welche der Strassenrichtung entsprechen, daher in gerader oder gekrümmter Richtung verlausen und in regelmäsigen Abständen mit Bäumen bepflanzt sind. Zwar ist es richtig, dass blosse Baumreihen einen eigentlich künstlerischen Eindruck nicht darzubieten vermögen, umsoweniger, wenn die Bäume kränkeln, wenn die Lücken nicht nachgepflanzt und überhaupt Nachlässigkeiten und Fehler in der Pflanzung und Unterhaltung begangen werden; auch muss zugestanden werden, dass die bestgepflegten Baumreihen im stande sind, den Verkehr zu stören und schöne Gebäudeansichten zu verdecken. Andererseits aber sind Baumreihen in sehr vielen Fällen das beste Mittel, städtische Strassen zu verschönern, die Fläche zu beleben, schattenspendend und staubmildernd zu wirken, Anklänge der Natur in die Steinmassen der Stadt zu bringen. Nicht das Verdrängen der Baumreihen, sondern ihr massvolles, sachgemässes Anbringen und ihre ausmerksame Pflege ist deshalb Ausgabe des Städtebaues. An Strassenerbreiterungen sind auch Baumgruppen oder einzelne Bäume ein empsehlenswertes Verschönerungs und Belebungsmittel.

620. Strafsenbreite. In beiderseits geschlossen bebauten Strassen von weniger als 20 m Breite können Bäume in zwei Reihen nicht gedeihen; der Abstand des Stammes von Häusern muß mindestens 5 m betragen, wenn eine gesunde Krone sich entwickeln soll. Beträgt die Strassenbreite zwischen 16 und 21 m, so wird man, wenn nicht Vorgärten vorhanden sind, mit einer Baumreihe sich begnügen müssen, was einen

unsymmetrischen Strassenquerschnitt voraussetzt (vergl. Art. 146, S. 85). Erst bei 22 m Strassenbreite beginnt die unbedenkliche Zulässigkeit von zwei, bei 30 m Breite von drei Baumreihen. Die Zahl der Reihen kann bis aus sechs und mehr wachsen; dadurch und durch die verschiedenartige Verteilung derselben aus den Strassenslächen entstehen die mannigsaltigsten Strassenprosile, von welchen wir in Abschn. 2, Art. 145 bis 165 (S. 85.bis 118) eine größere Auswahl mitgeteilt haben. Vorgärten zur Seite der Strassen und Lücken in der Häuserreihe (offene Bebauung) kommen der Baumpslanzung vorteilhaft zu statten. In Vorgartenstrassen von 15 m Verkehrsbreiten sind schon zwei Baumreihen anwendbar.

Vor monumentalen Gebäuden pflegt man die den Anblick störenden Baumreihen fortzulassen, nach Bedarf sogar die ganze Strassenanordnung zu unterbrechen,

621.
Berücklichtigung
von
Monumentalbauten.



Boulevard des arts zu Antwerpen.

indem man entweder eine Monumentalnur mit Bürgersteiginseln, Kandelabern, Masten dergl. ausgestattete Fläche anordnet (Opernplatz in Paris) oder die Baumreihen durch Rasenselder mit Blumenbeeten und niedrigen Zierpflanzen ersetzt (Fig. 862). So schließen mit Recht die Baumreihen »Unter den Linden« zu Berlin an der Stelle, wo die bedeutenderen Bauten beginnen, und auf der Ringstrasse zu Wien sind die Baumreihen vor der Oper und anderen Monumentalbauten unterbrochen. Andere

Beispiele zeigen der Appellhosplatz zu Cöln (Fig. 283, S. 124), der Boulevard de Strasbourg zu Le Hâvre u. s. w.

Der Abstand der Strassenbäume voneinander beträgt 5 bis 10 m, durchschnittlich 7,50 m. Für gewisse klein bleibende Baumarten, z. B. Robinie und Rotdorn, genügt ein Abstand von 5 bis 6 m, während z. B. für Platanen, deren Kronen sich weit ausladend entwickeln, 10 m Abstand nicht übertrieben ist. Für die Pflanzung auch breit sich entwickelnder Bäume in 5 m Abstand wird geltend gemacht, dass alsdann junge Bäume mit unentwickelten Kronen schneller eine gewisse Fülle und einen schattigen Weg erzielen, dass es ferner leicht sei, durch Herausnehmen jedes zweiten Baumes für die Entwickelung größerer Kronen Luft zu schaffen, sobald das fortgeschrittene Wachstum dies verlange. Wenn man dennoch bei neuen Strassenalleen von vornherein meist den Abstand von 7 bis 8m einsührt, so leitet dabei die Erwägung, dass bei nur 5 m Entfernung die mit Schutzkörben umgebenen Bäumchen dem Verkehre als hinderlich sich erweisen und dass später der doppelte Abstand von 10 m auf lange Zeit und vielleicht auf immer den Eindruck der Leere hervorruft, da eine üppige und regelmäsige Entwickelung der Stämme und Baumkronen bis in hohe Altersjahre auf städtischen Strassen nur ausnahmsweise zu erwarten steht.

622.
Abstand
der Bäume

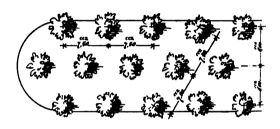
623. Entfernung der Reihen. Für die Entfernung der Reihen voneinander gilt annähernd dasselbe wie für den Baumabstand in der Reihe. Sowohl für Fussgänger-, als für Reiteralleen ist das Breitenmass von 6 bis 8 m das gebräuchliche (vergl. Fig. 139 bis 264, S. 89 bis 117). Sehr zweckmässig ist es, bei drei- oder mehrreihigen Alleen die Reihen gegeneinander zu verschieben, d. h. die Bäume nach der Rautensorm (en quinconce) zu pflanzen, um den einzelnen Kronen mehr Lust zu geben und das Bild etwas mannigsaltiger zu machen (Fig. 863 u. 864). In diesem Falle kann die Entsernung der Reihen unter Umständen und nach Bedarf bis auf 5 m eingeschränkt werden, da der Baumabstand diagonal zu messen ist; für das Benutzen zum Spazierengehen und Reiten sind indes Alleen von weniger als 6 m Breite unerwünscht.

Soll die Allee besahren werden, so treten für die Breitenbestimmung die in Art. 144 (S. 84) u. 315 (S. 255) erörterten Rücksichten ein, die in der Regel breitere, unter Umständen zwei- bis dreimal breitere Reihenentsernungen verlangen, als vorhin besprochen wurden. Ebenso sind größere Abstände erforderlich, wenn

Fig. 863.

Gewöhnliche Baumstellung.

Fig. 864.



Verschobene Baumstellung.

man zwischen den Baumreihen Rasen- und Pflanzenselder anlegen will; in diesem Falle kann der Reihenabstand von 10 m als Mindestmass angesehen werden.

624. Baumforten. Die Frage, welche Baumforten für Strassenalleen zu wählen seien, wird oft mehr vom Standpunkte individueller Liebhaberei, als von demjenigen sachlicher Zweckmäsigkeit behandelt. Jede Baumsorte, welche so zähe und kräftig ist, dass sie in ungeschützter Stellung Sturm und Frost, Trockenheit und Hitze, den Staub der Strasse und die sortwährenden Berührungen des Verkehres ertragen, dass sie auch den Wurzelangriffen im Untergrunde einigen Widerstand entgegensetzen kann, eignet sich bei vernünstiger Pflanzung und ausmerksamer Pflege zur Verwendung als Strassenbaum. Obwohl hiernach die Auswahl nicht groß ist, so ist doch in langen Strassenzügen der Wechsel der Bäume ebenso nötig, wie der Wechsel des Strassenquerschnittes und der Architektur, wenn die einander solgenden Strassenbilder nicht einsörmig wirken sollen.

Als bester, zähester Strassenbaum wird die gewöhnliche kleinblätterige Ulme (Ulmus campestris oder Ulmus effusa) bezeichnet, die sich sogar in Belgien des Namens Reine des avenues ersreut und auch bei vielen deutschen Strassenanlagen trotz schlechten Untergrundes sich vorzüglich bewährt hat. Noch schöner ist wohl die Bergulme (Ulmus scabra), die aber etwas besseren Boden liebt. Eine zweite vortrefsliche, wenn auch nicht ganz so zähe Baumgattung sind die Linden (Tilia grandisolia, Tilia parvisolia und Tilia americana alba [Silberlinde]). Es solgen die Platanen (Platanus occidentalis), welche sehr stattliche, schattige Alleen bilden,

aber bezüglich der Frostbeständigkeit nicht immer als ausreichend sich bewiesen haben, daher eine den Nord- und Oststürmen nicht zu sehr ausgesetzte Stellung verlangen; die Rosskastanien (Aesculus hippocastanum), weis blühende und rot blühende, besonders diejenigen, welche keine Früchte bringen und somit die Wurfgeschosse der Strassenjugend nicht anreizen; die Ahorne (Acer platanoides, Acer pseudoplatanus, Acer dasycarpum, Acer Schwedleri), serner der Götterbaum (Ailanthus glandulosa), der Weiss- und der Rotdorn (Crataegus oxyacantha fl. albo pleno und fl. rubr. pl.), die Eiche (Quercus robur und Quercus pedunculata), der Walnussbaum (Fuglans nigra) u. a. m. Weniger anzuraten sind Akazien (Robinia pseudacacia), es sei denn, dass sie in der Form von Kugelakazien sür einen bestimmten Zweck (Einsassung eines Springbrunnens, Umrahmung eines Sitzplatzes u. s. w.) dienen sollen.

Selbstredend ist auch das Klima in hohem Masse für die Wahl der Baumforten massgebend; Eukalypten, Oelbäume, Zedern und selbst Pyramidenpappeln (Populus italica) eignen sich für deutsche Städte nicht.

Ein Nachteil der Ulmen ist, das sie leicht vom Borkenkäser befallen werden; ein Mangel bei den Akazien ist die geringe Schattenbildung. Die Kastanien entwickeln im Frühjahr sehr frühzeitig ihren Blätterschmuck, verlieren denselben aber auch im Herbst vor anderen Baumsorten. Linden, Ulmen und besonders Platanen belauben sich spät; erstere entblättern sich meist sehr früh, während letztere ihr Laub etwas länger zu behalten pslegen. Am längsten währt der Blätterschmuck bei Platanen und Ahornen.

Wie die Verschiedenartigkeit, so bietet auch die Verschiedenzeitigkeit der Kronenbildung in langen Strassenzügen einen angenehmen Wechsel dar. Es empsiehlt sich jedoch, diesen Wechsel auf längere Strecken zu beschränken, nicht aber in derselben Baumreihe einzusühren, was oft versucht und ausgeführt ist, selten aber auf die Dauer besriedigt.

625. Wechfel.

So hat man lange Ulmenreihen an Strassenkreuzungen, an Anfangs- und Endpunkten mit Kastanien unterbrochen, Kastanien mit roten amerikanischen Eichen, Götterbäume mit Rotdornen; man sah sich aber genötigt, die Ungleichheit nachträglich durch Auswechselung der Fremdlinge zu beseitigen, sobald das verschiedenartige Wachstum ungünstig aussiel. Als vorteilhast hat sich in Hamburg der Wechsel von Eichen und Vogelbeeren erwiesen; die letzteren wurden beseitigt, sobald die Eichen, deren Kronen sehr in die Breite gingen, sich stark genug entwickelt hatten. Im allgemeinen ist es bedenklich, Bäume von verschiedenem Laub einzeln oder paarweise miteinander abwechseln zu lassen, z. B. je zwei dunkle Ulmen und einen hellen Ahorn; solche sast als Spielerei zu bezeichnende Anordnungen psiegen nur so lange gut auszusehen, bis die stark wachsenden Arten die schwächeren zu unterdrücken beginnen.

Das größte Gewicht ist auf die Beschaffung der jungen Bäume in tadelloser Gesundheit und in ausreichender Stammdicke zu legen. Kränkelnde Pflänzlinge und zu dünne Stämmchen entwickeln sich unter den stets unvorteilhaften Bedingungen des Straßenverkehres und der Bodenbeschaffenheit, wenn sie nicht gar absterben, ungleich und vermögen dann den freundlichen Eindruck einer geschlossenen Allee nicht hervorzubringen. Der geringste zulässige Stammumfang des zu pflanzenden Bäumchens, 1 m hoch über dem Boden gemessen, ist 12 cm; besser sind 15, am besten 18 bis 20 cm. Der Preis sollte hierbei keine Rolle spielen, da es angesichts der viel bedeutenderen Kosten des Pflanzens und der Pflege nicht mass-

626. Pflänzlinge. gebend sein kann, ob ein Stämmchen 1,50 oder 5,00 Mark kostet. Am besten ist es, 20- bis 25 jährige Pflänzlinge in einer Baumschule stets vorrätig zu halten.

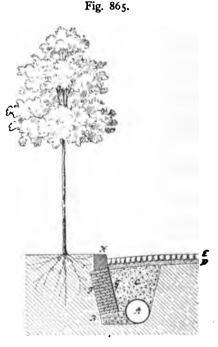
Das Pflanzen.

Von Wichtigkeit ist ferner die Pflanzmethode. Nur felten wird die Bodenbeschaffenheit des Strassenkörpers eine solche sein, dass ein Baum ohne weiteres eingepflanzt werden könnte. Im gewöhnlichen Strassenboden ist man genötigt, eine Grube von etwa 2,00 m bis 2,50 m im Geviert und 1,00 m Tiese auszuheben und mit fruchtbarer Erde wieder anzufüllen. Zweckmäßig ist eine Mischung von schwarzem Mutterboden (Gartenerde) und lehmigem Feldboden. Diese Verfüllung soll womöglich überwintern, bevor die Pflanzung vorgenommen wird, damit das Gemenge inniger werde und das Setzen und Reissen des losen Füllbodens die Wurzelbildung der Bäumchen nicht störe. In sehr schlechtem, besonders sandigem oder nasskaltem Boden genügt das Herstellen einzelner Pflanzgruben nicht; es sind Vorkehrungen zu

treffen, um den Baumwurzeln eine genügende Menge Nährstoffe zu sichern und eine ausreichende Entwässerung des Nährbodens herbei-Für ersteren Zweck kann man die zuführen. Pflanzgruben in größerer Länge und Breite, etwa 3 m im Geviert aufwerfen; besser aber ist es, nicht einzelne Gruben, fondern einen zufammenhängenden Graben von etwa 2,00 bis 2,50 m Breite und 1,50 m Tiefe anzulegen und in den Füllboden desfelben, nachdem er sich hinreichend gesetzt hat, die Baumreihe zu pflanzen. Zur Entwässerung dient ein mit losem Gestein verpackter, hinreichend großer Schlitz in der Sohle des Pflanzgrabens, an dessen Tiespunkten für Vorflut (durch Verbindung mit einem Strassensiel oder auf andere Art) gesorgt werden Einzelne Pflanzgruben werden in undurchlässigem Strassenkörper zweckmässig so entwässert, dass man deren Sohle und Wandungen beim Einbringen des Nährbodens mit Bruchstein lose auskleidet und dadurch eine wasserführende Isolierung bildet, die mit irgend einer Vorslut zu verbinden ist.

628. Gefährdung durch Leuchtgas.

Der gefährlichste, leider auch verbreitetste Gegner der Strassenbäume ist das Leuchtgas, da die Verluste an Gas in den städtischen Rohr-



Schutzmauer gegen Leuchtgas.

- A. Gasrohr.
- B. Beton. C. Grober Kies.
- D. Sandbett.
- G. Zementoutz.

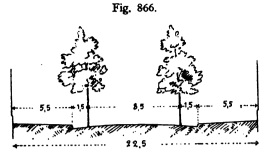
E. Steinpflaster.

F. Backsteinmauerwerk

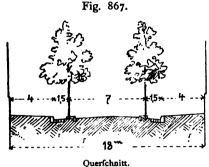
in Zementmörtel.

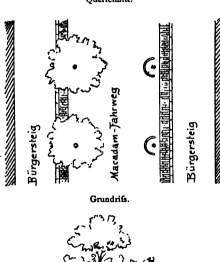
H. Bordstein.

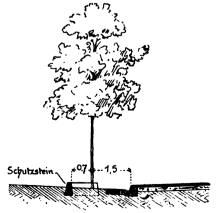
netzen, befonders infolge undichter Muffenverbindungen, 10 bis 20 Vomhundert der Erzeugung zu betragen pflegen, das Leuchtgas aber, wenn es die feinen Wurzelfasern angreift, tödlich wirkt. Die Sicherheitsmassregeln, welche mitunter gegen den Angriff durch Leuchtgas angewendet werden, bestehen in der Umschließung der Gasleitungen durch einen Asphaltmantel, in der Unterbringung der Gasrohre in den Entwässerungskanälen (Paris) oder in der Herstellung einer sonstigen undurchdringlichen Wand aus Beton, Mauerwerk und dergl. zwischen der Gasleitung und den Baumwurzeln (Fig. 865). Das zuerst und das zuletzt genannte Hilfsmittel find im Erfolge stets zweiselhaft, da das Leuchtgas auch durch geringe Haarrisse



Bepflanzung der Karl-Strasse zu Karlsruhe.







Einzelheiten des Querschnittes. Bepflanzung der Amalien-Strasse zu Karlsruhe.

im Rohrmantel oder im Mauerwerk seinen Weg findet und dann doch das ganze Erdreich leicht durchsetzt. Ergänzung ist deshalb eine lockere Ueberschüttung des Rohres mit trockenem Kies (Fig. 865) und die durchlässige Anlage eines geeigneten Streisens der Strassenoberfläche (vergl. Art. 504, S. 424) zu empfehlen, damit nicht die lockere Umgebung des Baumstammes die Gasströmung besonders anziehe.

Eine Baumreihe oder Pflanzengruppe. in deren Wurzelbereich Gasleitungen liegen, ist stets als gefährdet zu betrachten; die kleinen Zweigleitungen zu den Laternenpfosten können dabei ebensowohl die Quelle der Zerstörung bilden wie die Deshalb beseitigt auch die Hauptrohre. Pariser Art des Verlegens der Rohre in Entwässerungskanäle, selbst wenn die Hausanschlussleitungen ebenfalls in gemauerten Ouerkanälen untergebracht find, die Gefahr nicht ganz. Jedenfalls muß bei städtischen Strassen- und Promenadepflanzungen in erster Linie dafür gesorgt werden, dass alle Gasleitungen wenigstens 3, besser 5 m von den Pflanzstellen entfernt liegen. Am besten aber ist der Ersatz der Gasbeleuchtung durch elektrisches Licht.

Ebenso ist ein angemessener Abstand (mindestens etwa 2 m) nötig zwischen den Baumstämmen und den Einlauf-, Einsteig- sonstige Bauund Lüftungsschächten der Kanalisation. den Schiebern und Hydranten der Wasserleitung und allen sonstigen auf der Strassenfläche oder im Strassenkörper befindlichen Gegenständen, weil deren Nähe, Errichtung, Bedienung und Unterhaltung das Wachstum des Baumes beeinträchtigen Ein Raum von ungefähr 4 m Höhe (wenigstens 3 m) unter der Krone ist für den Verkehr frei zu halten.

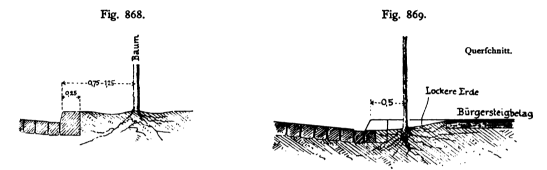
Bäume dürfen nicht auf dem Fahrdamm städtischer Strassen errichtet wer- Bäume nicht auf den den, weil sie dort in steter Gesahr schweben. von Fuhrwerken umgeworfen zu werden oder aber dadurch allmählich verkrüppeln

gung durch gegenstände.

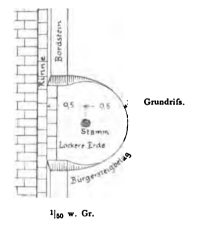
Fahrdamm.

und absterben, dass sie durch das Ansahren und Reiben der Radnaben an Rinde und Stamm beständig verletzt werden. Die leider noch vielsach angewandte, auch sichon bei Fig. 167 u. 168 (S. 94 u. 92) getadelte Baumstellung in Fig. 866 ist deshalb unrichtig. Aufrecht stehende Prelisteine oder liegende Schutzsteine (Fig. 867) gewähren ersahrungsmäsig bei starkem Verkehre keine genügende Sicherheit, sind aber auch unschön, für den Verkehr unbequem und veranlassen die Ansammlung von allerlei Strassenschmutz.

631. Bäume auf Fuß- und Reitwegen. Die Bäume sind deshalb auf besonderen, dem Verkehre entzogenen Strassenstreisen oder wenigstens am Rande der Fus- und Reitwege zu pflanzen. Eine Rinne zwischen den letztgenannten Wegen und dem Fahrdamm reicht zum Schutz



der Bäume nicht aus, da dieselbe leicht übersahren wird; es ist vielmehr eine Abtrennung des Fahrdammes durch erhöhte Kantensteine notwendig, hinter welchen die Bäume in einem solchen Abstande Platz sinden, das sie von den Radnaben oder der Ladung der Fuhrwerke nicht berührt werden. Da auch ein 20 bis 30 cm entsernter Kantenstein die Wurzelentwickelung stört, so beträgt die geringste Entsernung des Baumes von der Bordsteinkante 75 cm; besser ist sie 1,00 m (Fig. 868), in Paris 1,25 bis 1,50 m groß. Sieht man sich ausnahmsweise genötigt, die Baumstämme näher an die Kante heranzurücken, so kann man die Wurzeln dadurch

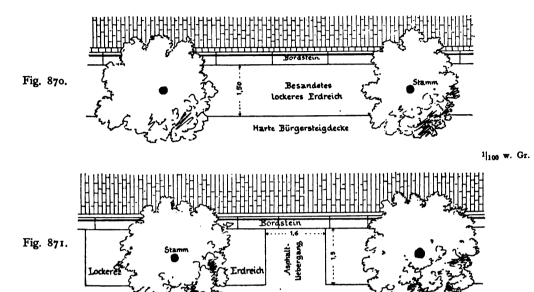


schonen, dass man in der Bordsteinlinie eine Lücke von 1,00 bis 1,50 m Länge lässt (Fig. 869).

632. Lockere Umgebung der Baumstämme Die Erhaltung einer lockeren Erdoberfläche über der Wurzelkrone des Baumes ist notwendig, damit Lust und Feuchtigkeit an die Wurzeln dringen können. Zweckmäßig ist deshalb die Anordnung eines 1,50 bis 2,50 m breiten Wegestreisens ohne harte Bedeckung zwischen Fahrdamm und Bürgersteig (Fig. 870); um auch bei nassem Wetter dem zartesten Damenschuh Rechnung zu tragen, können kleine, mit Platten, Asphalt oder dergl. belegte Uebergänge in den Baumlücken die Bürgersteigdecke mit dem Fahrdamm verbinden (Fig. 871). Bei Bürgersteigen von beschränkter Breite ist man aber genötigt, sich mit dem Aussparen einer lockeren Lücke um jeden Baum zu begnügen (Fig. 872). Die Erdobersläche um den Baumstamm soll in allen Fällen etwas vertieft und so gestaltet werden, dass das Wasser nicht in der

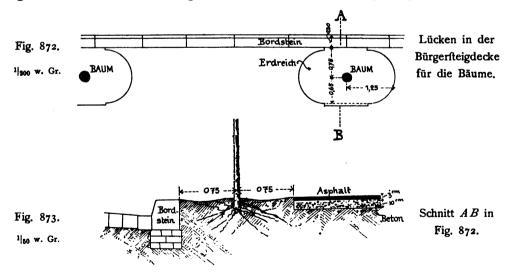
Fuge zwischen Stamm und Erdreich, sondern in einer kleinen Entsernung vom Stamme einsickert und so den Wurzelfasern besser zugesührt wird (Fig. 873).

Die unbefestigte Umgebung des Baumes soll wenigstens 3, besser 4 bis 5 qm betragen; sie muss stets locker und sauber erhalten werden. Umschließt die Bürger-



steigdecke den Baumstamm enger, so kann man vielfach beobachten, wie die Wurzeln das Pflaster oder den Asphaltbelag emporheben, um sich von dem lästigen Zwange zu befreien. Zweckmäßig ist es, auch die weitere Umgebung des Stammes,

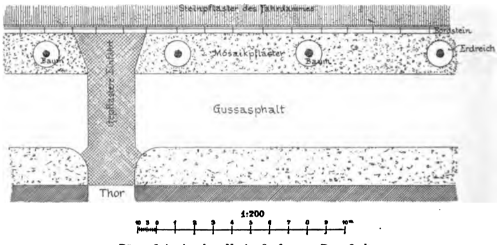
Asphalt - Burgersteig



wenn schon eine Besestigung derselben des Verkehres wegen unvermeidlich ist, doch mit einer lust- und wasserdurchlässigen Decke zu versehen, wozu das in Berlin, Breslau, Leipzig, Dresden, Darmstadt und anderen Städten übliche in Sand verlegte Mosaikpslaster (vergl. Art. 565, S. 471) sehr geeignet ist. Die Bürgersteiganlage

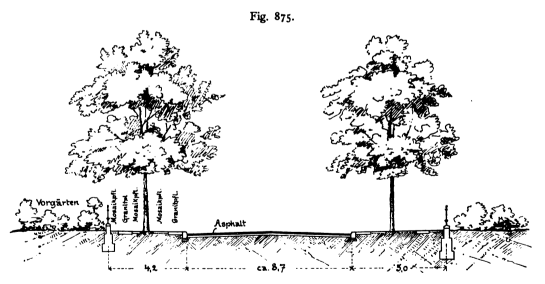
der Neckarstrasse zu Darmstadt zeigt Fig. 874, jene der Bellevue-Strasse zu Berlin Fig. 875. Die ungewöhnliche Stellung der Baumreihe in der Mitte des Bürgersteiges in letzterem Falle rührt von einem nachträglichen Umbau der Strasse her.

Fig. 874.



Bürgersteig in der Neckarstrasse zu Darmstadt.

633. Ist der Verkehr so stark, dass das Lockerhalten der unmittelbaren Umgebung
Baumroste. der Baumstämme vereitelt wird, so bleibt nichts anderes übrig, als um jeden Stamm
eine geringe Vertiefung auszusparen, diese mit einem Randstein oder einem kleinen



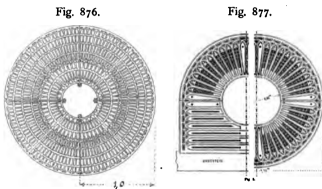
Bepflanzung und Befestigung der Bellevue-Strasse zu Berlin.  $^{1}|_{200}$  w. Gr.

Mäuerchen einzusassen und sie mit einem gusseisernen, begehbaren Roste abzudecken. Die Roste können kreisrund sein von 0,80 bis 1,20 m Halbmesser (Fig. 876) oder besser länglich, 'd. h. oval oder rechteckig; ihr Gewicht beträgt 150 bis 300 kg. Zweck-

mässige Formen für den Anschluss an die Bordsteine zeigen Fig. 877 (links) u. 878. Der Raum unter dem Roste mus oftmals gereinigt und in trockener Jahreszeit regelmässig bewässert werden.

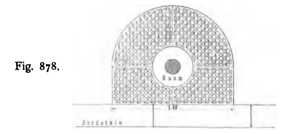
Bei besonders dürrem Boden empfiehlt es sich, eine mechanische Tränkung der Bäume durch ein die Pflanzgruben durchstreichendes, periodisch oder beständig nach den Baumwurzeln rieselndes Wasserrohr einzurichten. Auch werden Drainrohre in der Umgebung des Stammes eingesetzt, mit Blechkapseln geschlossen und zeitweise mit Wasser gefüllt, um so das Beseuchten der Wurzeln sicherer zu erzielen als durch bloßes oberirdisches Tränken. Mitunter ist schon das Anbringen von Regeneinlaufschächten ohne festen Boden in der Baumreihe ein geeignetes Mittel,

634. Bewäfferung.



Vierteiliger Baumroft zu Paris,

Vierteilige Baumroste zu Hamburg 119).



Vierteiliger Baumrost zu Leipzig.

die Bewässerung zu unterstützen 120). Neben der Bewässerung ist das Auflockern der Bodenfläche unerlässlich. Schliesslich ist bei langer Dürre das Besprengen der mit Staub bedeckten Zweige und Blätter erwünscht, um das Gedeihen des Baumes zu fördern.

Der junge Baum wird so lange an eine kräftige Stütze oder besser an zwei oder drei miteinander verbundene, etwa 1 m tief in die Erde eingegrabene Stöcke oder Stangen von ungefähr 6 bis 8 cm Dicke und 4 m 1|50 w. Gr. Höhe befestigt, bis er dem Sturmwinde allein widerstehen kann. Außerdem ist gegen zufälliges oder böswilliges Verletzen ein starker, aber luftiger Schutzkorb not-

Schutzkörbe.

wendig. Diese Körbe werden vielfach aus Korbweiden oder aus verzinktem Eisendraht geflochten, auch wohl aus vier ausgeschnittenen Brettern zusammengesetzt Ein anderer, aber wenig schöner Schutzmantel wird so hergestellt, dass man die drei etwas geneigt stehenden Haltepfähle von aussen mit Tafeln von verzinktem Drahtnetz benagelt. Das gefälligste Aussehen haben die Schutzkörbe aus Stangen von Hohleisen oder aus sonstigen Eisenstäben, welche unten auf Holzpflöcke aufgeschraubt werden (Fig. 880 u. 881); solche Gitterkörbe wiegen etwa 12 bis 18 kg und kosten 7 bis 10 Mark.

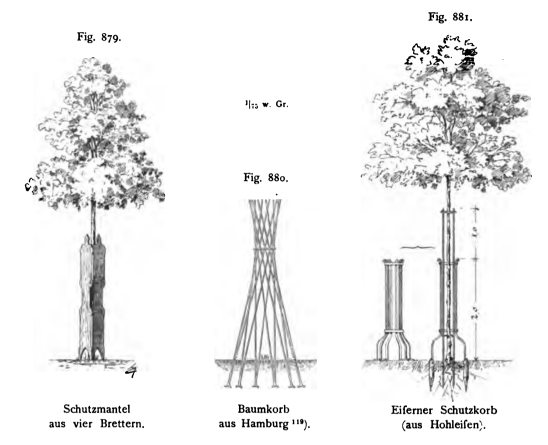
Das Leben der Bäume wird gefördert, wenn man die unmittelbare Umgebung des Stammes nicht bloss nach Fig. 873 zur Aufnahme des Regenwassers etwas muldenförmig gestaltet, sondern außerdem mit einer Grasnarbe versieht, welche die Rasenbänder.

636. Rafeninfeln und

<sup>119)</sup> Nach: Deutsche Bauz. 1876, S. 397.

<sup>120)</sup> Siehe auch: HAMPEL, K. Stadtbäume. Berlin 1893. S. 45 ff.

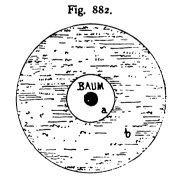
Feuchtigkeit fest und das Erdreich locker hält. So entstehen Raseninseln um jeden Baum, wie auf der Wiener Ringstrasse (Fig. 882), oder Rasenbänder unter ganzen Baumreihen, wie in Breslau, Basel, Zürich, Strassburg und auf verschiedenen Strecken



der Ringstrasse zu Cöln (Fig. 883 u. 884; vergl. auch Fig. 190 [S. 100], sowie 246 u. 247 [S. 112]). Die Raseninseln werden, wenn überhaupt, so nur mit einem stehenden Flacheisen umrahmt; die Rasenbänder können, da sie den Querverkehr überhaupt

unterbrechen, mit einer entschiedeneren Einsassung, z. B. Eisenstangen oder Gusseisenbogen (Fig. 885 bis 888), versehen werden. Die einzelnen gusseisernen Bogenstäbe werden untereinander mittels Draht verbunden. Statt der Gusseisenbogen werden auch andere Gusseisenmuster oder schmiedeeiserne Bogensormen aus starkem Draht angewendet. Innerhalb dieser Schutzeinsriedigung wird die Raseninsel oder das Rasenbeet oft noch mit einem Kranz oder einem Streisen aus Eseu oder sonstigen Kriechpslanzen umrändert.

637. Girlanden. Die auf einem Rasenbande stehende Baumreihe kann in sehr ansprechender Weise dadurch verschönert werden, dass zwischen je zwei Bäume eine Schlingpflanze (Weinrebe, Klematis u. s. w.) gepflanzt wird, welche an Drähten, die nach der Kettenlinie von Baum



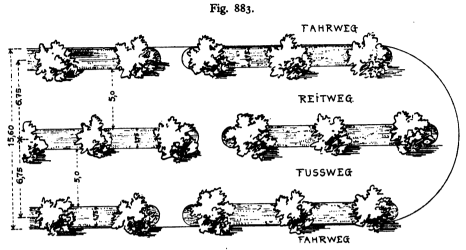
Rasenkranz um die Bäume auf der Ringstrasse zu Wien.

1|50 w. Gr.

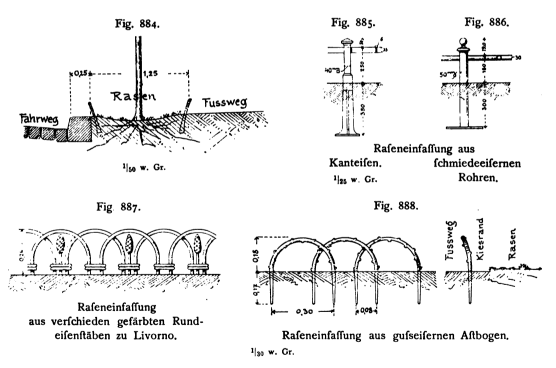
a. Erdreich.

b. Rafen ohne Einfriedigung.

zu Baum gezogen sind, emporwächst. Die ganze Baumreihe ist dann schnell, mit Ausnahme der Durchgangslücken, girlandenartig verbunden, und der Weg ist mit Gartengrün auf das angenehmste eingerahmt (Fig. 889).



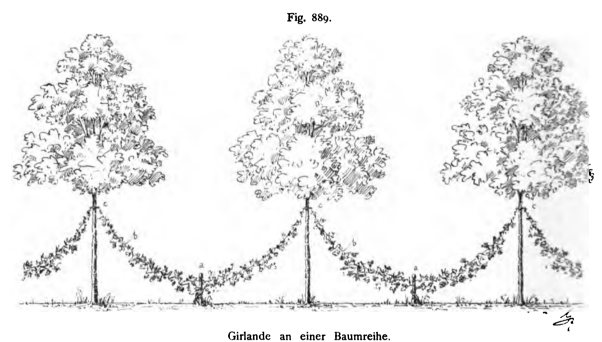
Anordnung der Rasenbänder in den Baumreihen des Hansaringes zu Cöln. 1|200 w. Gr.



Eine andere Art von Alleeverschönerung wurde früher vielfach und wird heute noch zuweilen durch das Stutzen der Baumkronen beablichtigt. Dem geradlinigen Gartenstil des XVII. Jahrhunderts und dem Geschmack Lenôtre's widersprach die Baumkronen. freie Entfaltung des Baumwuchses. Drei Sorten künstlichen Beschneidens zeigen Fig. 890 bis 893, zwei Baumhecken aus dem Parc zu Brüffel, die rechteckige Zu-

638. der

stutzung der Baumgänge auf dem Carrière-Platz zu Nancy und eine nur in den unteren Teilen der Krone beschnittene Allee des Parks zu St.-Germain-en-Laye darstellend. In neuerer Zeit scheint das künstliche Zustutzen der Bäume, besonders die Bildung geometrisch regelmäsiger Kronensormen, in bestimmter künstlerischer Absicht wieder mehr aufzuleben. Auch aus praktischen Gründen mag in manchen Fällen das Zurückschneiden der Zweige und die künstliche Erzeugung einer niedrigen Laubdecke über Baumreihen oft gerechtsertigt sein, besonders wenn man den Obergeschossen der Häuser die freie Aussicht sichern will, wie man dies in Kurorten und in vielen Städten am Rheinuser mannigsach beobachten kann.



1|<sub>125</sub> w. Gr.

a, a. Eisenpföstchen.
b, b. Drähte.
c, c. Ringe.

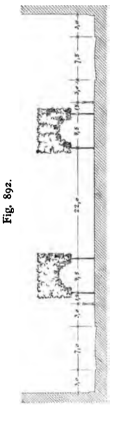
### b) Gartenflächen.

639. Ra
Bedeutung stets in
der
Gartenstächen strassen.
auf den
Strassen. bedarf, 1

Rasenslächen mit Blumenbeeten und Gruppen von Zierpslanzen bilden, sass in Verbindung mit Baumreihen, den wohltuendsten Schmuck breiter Stadtstraßen. Sie liesern die Augenweide und die Gemütsruhe, deren der Wanderer bedars, um von der nervenerregenden Arbeit sich zu erholen; Rasen und Sträucher sind notwendig, um die Alleestraße zur »Promenade« zu machen. Schon in Fig. 149 (S. 90), 151 (S. 91), 156 (S. 93), 157 (S. 93), 168 (S. 94), 176 (S. 97), 180 (S. 98), 248 (S. 112), 249 (S. 112) haben wir Beispiele solcher Promenadenstraßen aus Dortmund, Aachen, Mainz, Mannheim, München, Haag, Breda, Lille und Zürich kennen lernen; ebenso zeigt uns die Tasel bei S. 294 die Gartenslächen der neuen Ringstraße zu Cöln. Solche Gartenslächen werden entweder nach geometrischen Mustern oder nach freieren, sog. natürlichen Linien angeordnet. Letztere sind nur bei größeren Breiten aussührbar; es überwiegen daher die geometrischen Felder.

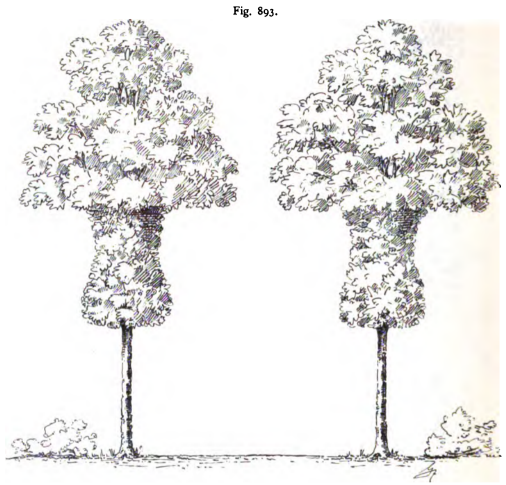
Bogenförmig befchnittene Baumhecke. <sup>1</sup><sub>1200</sub> w. Gr.

Rechteckig befchnittene Baumhecke.



Beschnittene Baumgänge auf der Place de la Carrière zu Nancy.

640. Diese verlangen eine ebene Oberfläche, welche, des bessern Aussehens wegen, Geometrische um ein geringes, 20 bis 40 cm, unter die umgebenden Strassenflächen zu senken ist



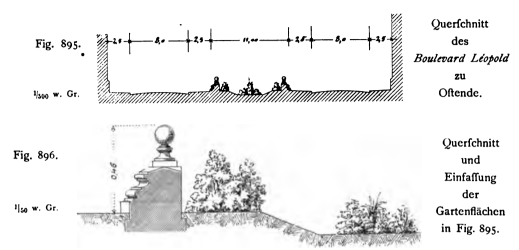
Unten beschnittene Kastanienallee im Park zu St.-Germain-en-Laye.

(Fig. 894 bis 900). Mitunter wird auch das Rasenseld selbst nochmals durch Erhöhungen und Senkungen profiliert, wie z. B. auf der Kaiser-Wilhelm-Strasse zu



Querschnitt und Einfassung der Gartenbeete auf dem Opernplatz zu Berlin.  $^{1}$ <sub>50</sub> w. Gr.

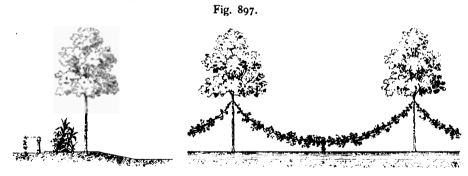
Breslau (Fig. 901). Solche Gartenflächen legen dem Gärtner die Pflicht der forgfamsten Unterhaltung und zugleich der Selbstbeschränkung auf, weil allzu große Künstlichkeit sich leicht in Spielerei verliert. Der mittlere Spiegel ist der geeignete Ort für Blumenbeete, Pflanzengruppen, Marmor- oder Bronzesiguren, Vasen, Springbrunnen und dergl., wobei es sich empsiehlt, die Mitte aus längeren Strecken der besseren Wirkung wegen sreizuhalten. Der ansteigende Rand hat Eseustreisen, Moosbänder, architektonische Linienmuster aus Kriechpflanzen und Blumen und



ähnliche umrahmende Motive aufzunehmen. Der obere Rand kann mit wirklichen Straßenbäumen oder Zwergbäumchen, auch hochstämmigen Rosen bepflanzt, durch Girlanden und sonstige Mittel verschönert werden. Das Ganze beansprucht eine seste, nicht zu hohe, architektonische Einfriedigung. Die *Parterres* der französischen Gärten sinden so eine passende Uebertragung auf die städtische Straße.

Die freiere, landschaftliche Liniensührung der auf Strassen anzulegenden Gartenfelder verlangt auch eine freiere Bodenbewegung. Wenn diese auch den Ansorderungen des englischen Parkes, wegen der engen und steisen Umgrenzung, nicht

Freie Anlagen.



Einfassung der Gartenslächen auf dem Königsplatz zu Berlin. 1113 w. Gr.

Genüge leisten kann, so sind doch die Grundsätze der Tal- und Höhenbildung leicht zu befolgen. Schöne Rasenmulden, bepflanzte Bodenschwellungen, übersichtlich geschwungene Rasenbahnen lassen sich bei einiger Ausdehnung des Geländes wohl erzielen. Leider aber sieht man oft hohe Grashügel statt sanster Mulden, dichte Strauchgruppen statt offener Durchblicke und eine Härte der Liniensührung, die das künstlerische Empfinden beleidigt.

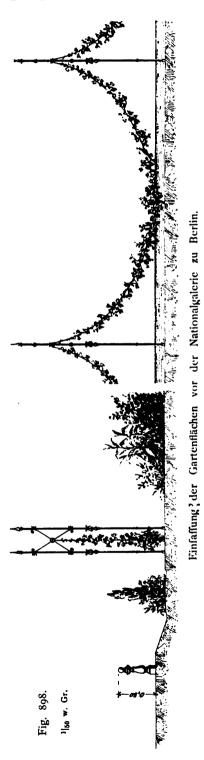
642. Beifpiele Während in Fig. 899 und auf der Tafel bei S. 294 der Kaiser-Wilhelm-Ring zu Cöln die besprochenen geometrischen Felder zeigt, sind der Sachsenring und der Deutsche Ring daselbst mit freien, »englischen« Anlagen geschmückt, die von Baum-

gängen umfafst werden; der Ubierring dagegen zeigt freie Gartenflächen zu beiden Seiten einer Allee. Die Art der Bepflanzung ist bei Fig. 899 u. 900 erläutert.

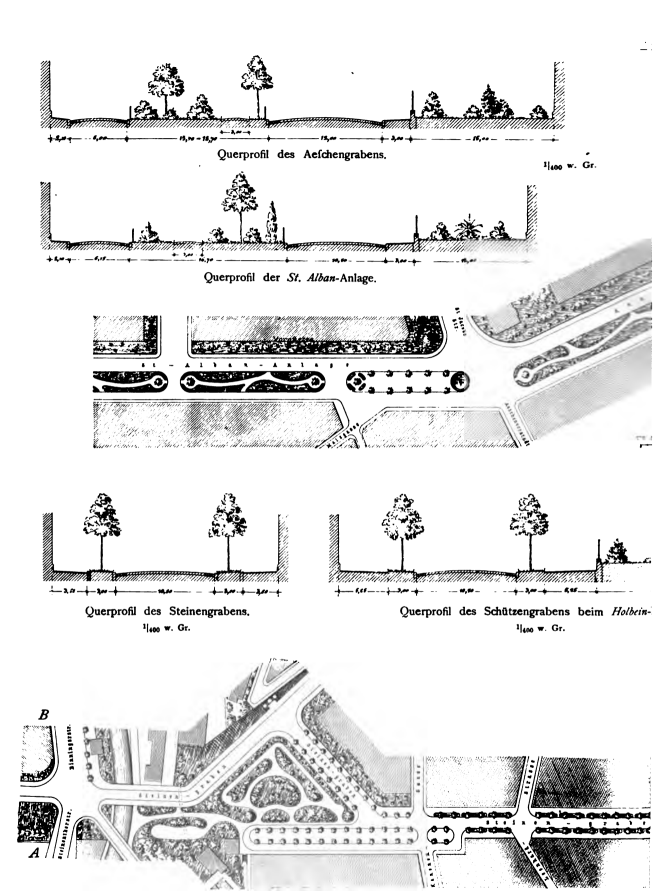
Eine reizvolle, vielgestaltige Strassenanlage mit geradliniger und landschaftlicher Bepflanzung, den alten Festungswällen solgend, besitzt Basel. Die nebenstehende Tasel gibt ein Bild von der Hauptstrecke zwischen Spalentor und St. Alban-Tor.

Die westliche, 38,60 m breite Strecke des Schützengrabens (vergl, das Querprofil) besitzt eine breitere und eine schmalere Fahrbahn, welche eine 11,70 m breite, eingefriedigte Gartenanlage umschließen; die Eingänge der letzteren sind offen, so dass die Spazierwege, Sitzplätze und Spielplätze frei zugänglich sind; der südliche Bürgersteig ist mit Bäumen besetzt; die angrenzenden Grundstücke haben 9 m tiese Vorgärten. Die Oststrecke des Schützengrabens (vergl. das Querprofil) ist, außer dem einseitigen. 15 m tiefen Vorgarten, 27 m breit und besteht nur aus einer Fahrbahn mit zwei baumbesetzten Bürgersteigen; je 2 bis 3 der Bäume stehen auf einem Rasenbeet. Der Steinengraben zeigt auf der westlichen Strecke (vergl. das Querprofil) bei geringerer Breite dieselbe Anordnung; die Vorgärten fehlen jedoch gänzlich. Der öftliche Teil des Steinengrabens führt an der Stadtseite auf, an der Außenseite um ein altes, in eine Parkanlage umgewandeltes Festungsbastion., Auf der Höhe des Bastions, welche einen herrlichen Blick auf die Stadt, besonders auf die St. Elisabeth-Kirche, gewährt, endigt der eine Gartenfläche umschließende Doppelfahrweg. Am Steinentorberg ist ein zweites Bastion erhalten. Die Elisabethen-Anlage ist stadtfeits von einem öffentlichen Park, außenseitig von 19 m tiefen Vorgärten eingefast. Dieselbe Anordnung setzt sich auf der Anfangsstrecke des Aeschengrabens fort; dann folgt wieder eine Doppelfahrbahn mit mittlerer Gartenanlage (vergl. das Querprosil), wie auf der Weststrecke des Schützengrabens, jedoch in größeren Abmessungen, da hier die Strassenbreite ohne Vorgärten zwischen 38,50 m und 41,80 m wechselt. Aehnlich ist nach einer kurzen Uebergangsstrecke die bis zum St. Alban-Tor führende St. Alban-Anlage eingerichtet (vergl. das Querprofil).

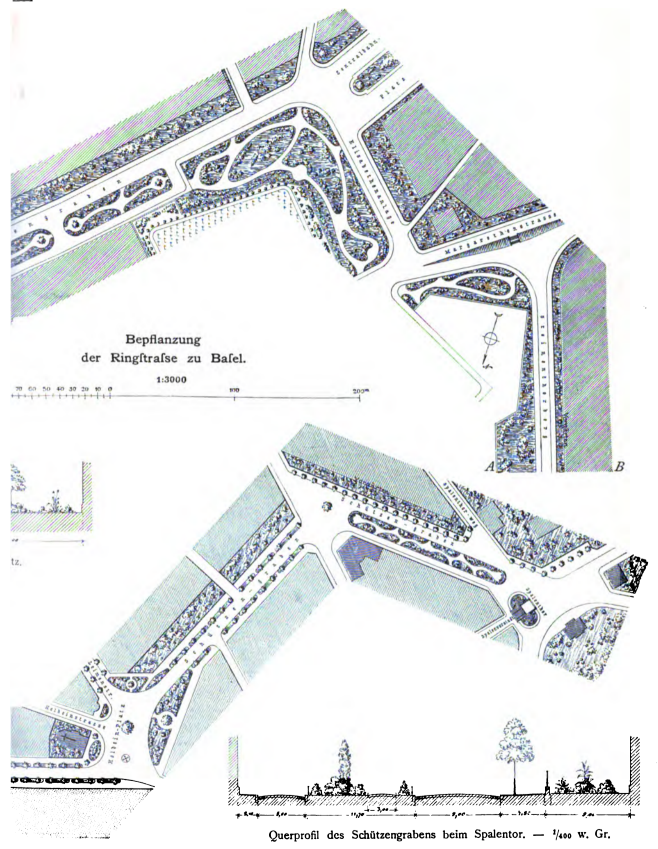
Die Kriegsstrasse zu Karlsruhe besitzt die in Fig. 903 mitgeteilte Einteilung und Bepflanzung; es wäre wohl besser gewesen, den Nebensahrweg um etwa 1,50 m zu Gunsten der bepflanzten Fläche einzuschränken. Auch sind die mit Strauchwerk besetzten Gartenslächen zu ost durchteilt und zu wenig durchsichtig.

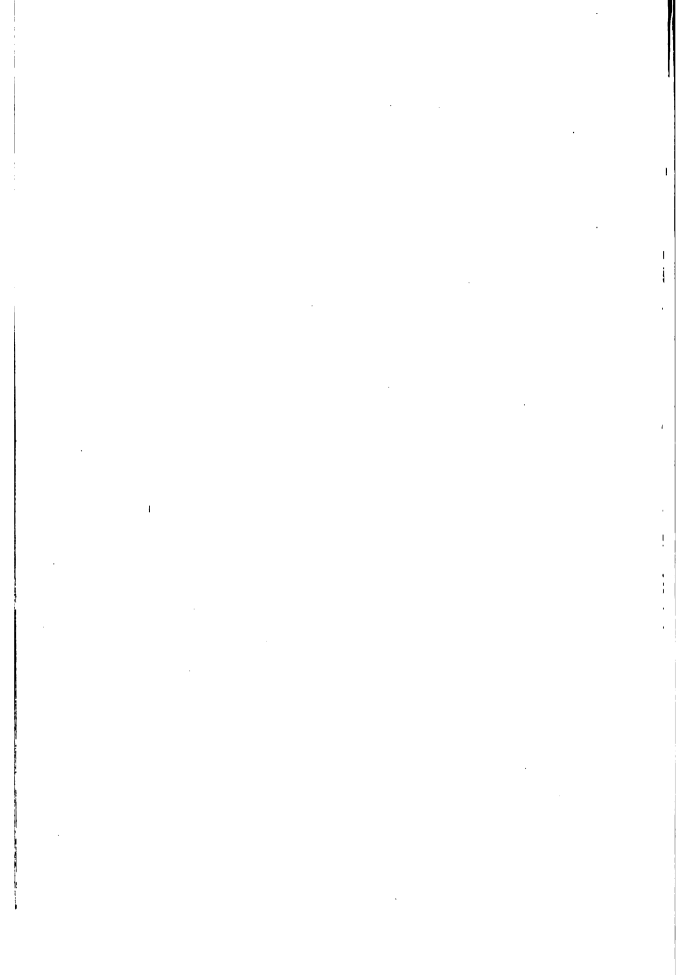


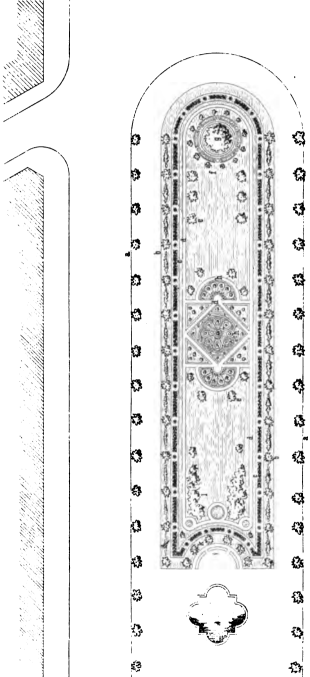
• . • 

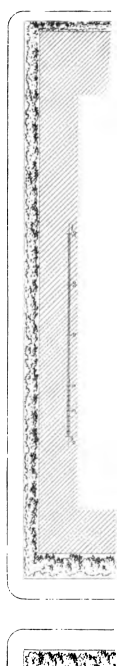


Handbuch der Architektur. IV. 9. (2. Aufl.)





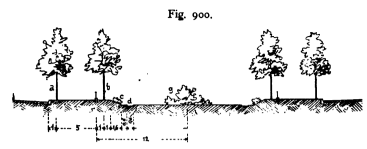




Bepflanzung der Gartenflächen des Kaiser-Wilhelm-Ringes zu Cöln.

a. Baumreihen. 6. Baumreihen mit Girlanden. c. Eseubeete auf den Böschungsflächen. d. Kieswege. c. Koniseren. f. Stammrosen. g. Blattpslanzengruppen.
h. Blumenbeete. i. Sitzbänke, k. Akazien.

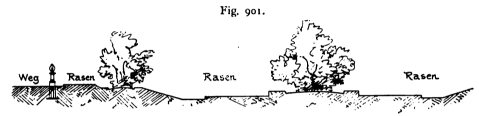
Die dem Mainzer Stadtplane entnommene, auf der nebenstehenden Tasel dargestellte Strassengruppe zeigt vier verschiedene Bepflanzungsarten: zwei Alleen, eine



Gartenflächen des Kaiser-Wilhelm-Ringes zu Cöln.

(Querschnitt zu Fig. 899.)

1|500 w. Gr.



Profilierung von Gartenflächen auf der Kaiser-Wilhelm-Strasse zu Breslau.

1/100 w. Gr.

Gartenfläche umfassend, auf der Kaiserstraße; drei Baumreihen auf dem Mittelselde der südlichen Bonifatius-Straße; Vorgärten und baumbesetzte Bürgersteige auf der nördlichen Bonifatius-Straße; bloße Vorgärten an

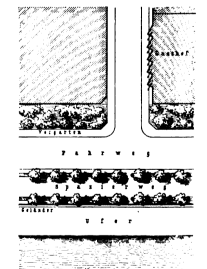
Fig. 902.

der Schulstraße.

Die prächtige alte Poppelsdorfer Allee zu Bonn (Fig. 904) besitzt ein 19 m breites Rasenseld zwischen den beiden Doppelbaumreihen; die Anordnung der Wege wäre für einen lebhasten städtischen Fahrverkehr nicht geeignet.

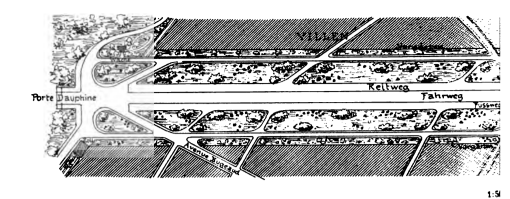
Dreierlei Bepflanzung zeigt der auf der nebenftehenden Tafel dargestellte Ausschnitt der Wallstrasse (Ringstrasse) zu Krefeld; die Anlage ist von freundlicher Wirkung; für lebhaften Verkehr würden indes die Fahrwege zu schmal sein.

Fig. 902 zeigt die in den Baumreihen der Promenade des Anglais zu Nizza angebrachten, nur 80 cm breiten Gartenflächen, welche hier nicht als Rasenbänder, sondern als dichte Hecken südlicher Zierpflanzen ausgebildet sind; ungewöhnlich ist die Art, durch sägesörmigen Vorbau der seitlichen Hotelsenster Ausblicke auf Promenade und Meer zu schaffen.



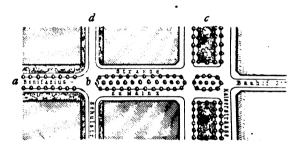
Promenade des Anglais zu Nizza. (Vergl. Fig. 259, S. 114)

Schliesslich ist auf der nebenstehenden Tafel noch die Bepflanzung der Avenue du Bois de Boulogne zu Paris dargestellt, ohne Vorgärten 110 m breit. Die neben

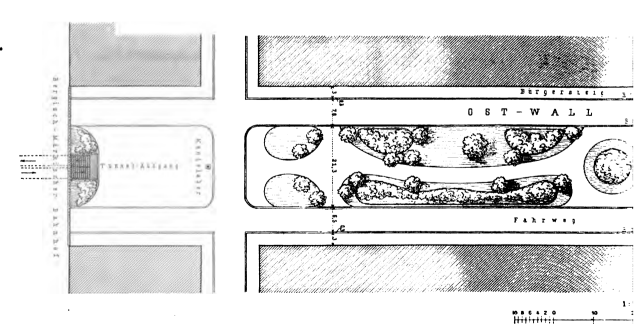


Avenue du Bois de Boulogne (fruhe (Vergl. Fig. 369. 8. 15

- a. Vorgärten und seitliche Baumreihen.
- b. Mittel-Baumgänge.
- c. Mittel-Gartenanlagen.
- d. Blosse Vorgärten.

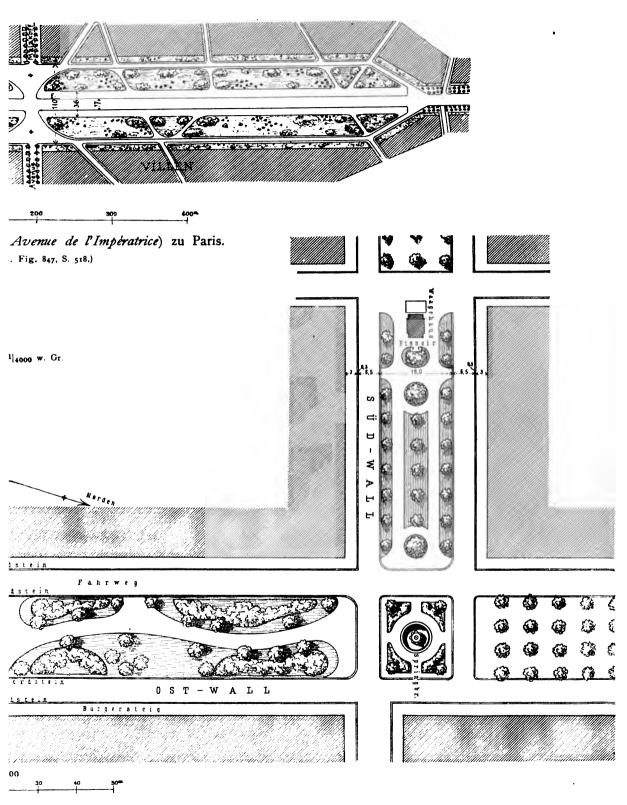


Viererlei Bepflanzung einer Strafsengruppe zu Mainz.

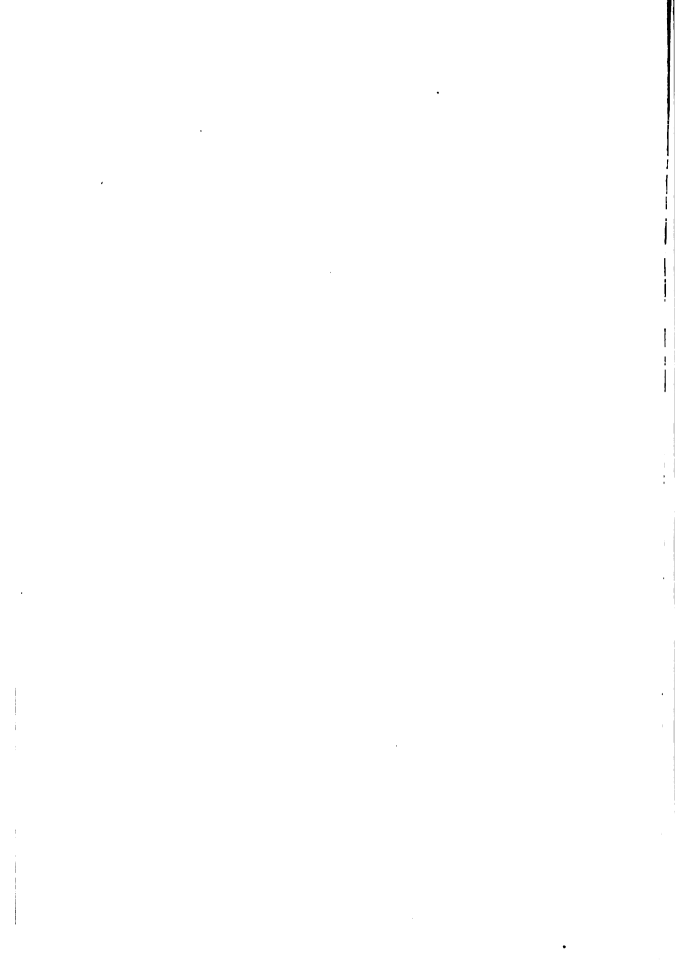


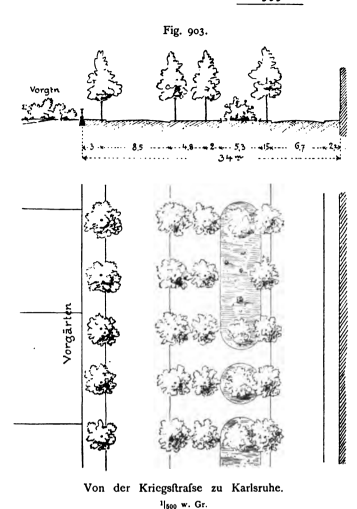
Handbuch der Architektur. IV. 9. (2. Aufl.)

Dreierlei Bepflanzung de



· Wallstrasse zu Krefeld.



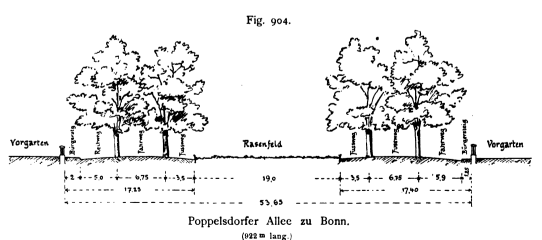


der 36 m breiten, freien Hauptstrasse liegenden seitlichen Pflanzungen, die nach den Häusern hin etwas ansteigen, sind von herrlicher Wirkung. Von den meisten Querstrassen sind nur die Fusswege durch die Gartenanlage geführt, so dass letztere beiderseits ein möglichst zusammenhängendes Ganze bildet.

Die wirksamste Belebung der gärtnerisch be-Strassenfläche handelten bildet das fliessende, sprudelnde oder springende Wasser. das fliessende Wasser in Gestalt natürlicher Bäche (vergl. Art. 287, S. 239) oder künstlicher Rinnsale, sprudelndes und springendes Wasser in künstlichen Quellen, Grotten, Lauf- und Springbrunnen. Letztere werden auch vielfach von den Gartenflächen abge-

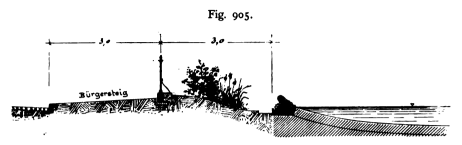
643. Springbrunnen

löst und für sich allein als Strassenschmuck ausgebildet; aber auch in diesem Falle ist das kreissörmige oder nach einer sonstigen architektonischen Umfassungslinie gestaltete Becken der Regel nach von einem Gartenbeete umgeben. Es ist



1|500 w. Gr.

wichtig, dass der Rand des Beckens nicht höher, besser etwas tieser liege als die Strasse, damit der Beschauer den Wasserspiegel in günstigem Anblick vor sich habe. Das mit einzelnen Pflanzengruppen und geometrischen oder architektonischen Blumen-



Springbrunneneinfassung. 1|100 w. Gr.

mustern zu bepflanzende Rasenbeet erhält deshalb zweckmässig eine nach dem Becken hin geneigte Lage (Fig. 905).

Die schützenden Einfriedigungen, welche die Gartenflächen von den Wegen Einstriedigungen. scheiden, sind sowohl hinsichtlich der Liniensührung, als hinsichtlich der Ausbildung Die Linienführung muß sich der Straßengestaltung und den Verkehrsrichtungen aufs engste anschließen. Unschöne Härten sind unvermeidlich, wenn Strassentechniker und Gartenkünstler, wie es leider oft der Fall ist, selbständig nebeneinander arbeiten; die einheitliche Leitung ist unerlässlich. Ist die Einfriedigung entbehrlich, so ist dies für den landschaftlichen Eindruck umso vorteilhafter.

> Die einfachste, aber ärmliche Einfassung ist ein an Holzpflöcken gespannter Draht; Spannvorrichtungen find nötig, wenn nicht der Draht bald lose und unordentlich werden foll (Fig. 907). Auch bringt man 2 bis 3 Drähte übereinander

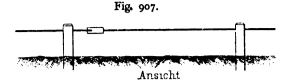
an; aber selbst wenn man die Holzpflöcke durch Eisenpföstchen ersetzt, versprechen folche Drahtzäune keinen dauernden Be-Eine Verbesserung ist der Ersatz des Drahtes durch ein mit den Pflöcken oder Pföstchen verschraubtes Flacheisen. Widerstandsfähiger noch ist ein Rundeisen, ein Kanteisen, ein Rohr (Fig. 906), ein gedrehter Stab (Fig. 908 u. 911). Auch die in Fig. 885 bis 888 angegebenen Einfassungen sind hier anwendbar. Höher als 30 bis 50 cm können und sollen diese

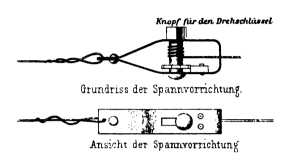


Raseneinfassung aus schmiedeeisernem Rohr.

einfachen Umwehrungen nicht wohl angeordnet werden. Absichtliche Ueberschreitungen und das Ueberspringen der Hunde vermögen sie nicht zu verhindern; dies ist aber auch für gewöhnlich nicht nötig.

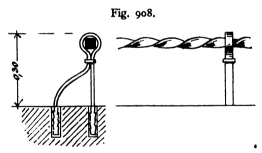
Andere niedrige Einfriedigungen kommen in Kettenform (Fig. 910) oder als massiver Rand aus Haustein oder Zement vor (Fig. 896). Sehr häufig sind ferner Steinsockel mit einem darauf stehenden niedrigen Randmuster aus Gusseisen oder Schmiedeeisen (Fig. 912). Eine kräftigere, ebenfalls niedrige Einfassung zeigt endlich Fig. 909.







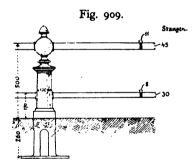
Drahtumzäunung mit Spannschloss.



Rafeneinfassung zu Hamburg.

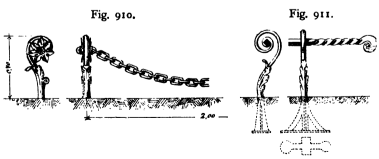
1|25 w. Gr.

Höhere Gitter, welche das Einsteigen erschweren, auch die Hunde zurückhalten, sind nur für größere Gartenflächen passend; sie werden entweder auf einzelnen Knotensteinen oder auf durchlaufenden Steinfockeln befestigt und nach rückwärts verstrebt. Oft erheben sie sich bis auf 1,30 m und mehr über die Wegfläche; indes ist eine Höhe von mehr als 80 cm nicht zu empfehlen, weil die Umwehrungen fonst den Genuss der Pflanzung zu sehr stören und den an Ausdehnung immerhin beschränkten Gartenflächen ein zwingerhastes Aussehen geben. Spitzen und Kanten, an welchen Kinder oder Erwachsene sich leicht verletzen könnten, sind zu vermeiden. Im übrigen sei bezüglich folcher Einfriedigungen auf



Einfriedigung von Gartenflächen, bestehend aus gusseisernen Pfosten und schmiedeeisernen Stangen.

1|25 w. Gr.



Rafeneinfaffungen zu Hamburg.

1/25 w. Gr.

Teil III, Band 2, Heft 2 (unter C) dieses » Handbuches« verwiesen.

Die sauberste Ausführung und Unterhaltung der Einfriedigungen und Rasenkanten ist für den guten Eindruck der StrassenpslanFig. 912.





Gusseiserne Garteneinfassung auf Steinsockel zu Paris.

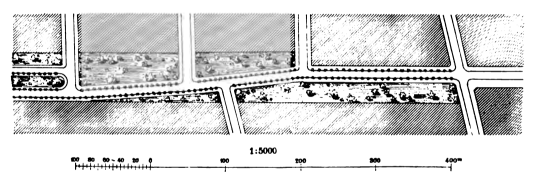
1/30 w. Gr.

zungen unerlässlich. Sind die Einfassungen niedrig oder fehlend, so können Blumenbeete zum Schutze gegen Hunde mit einem besonderen, leichten Drahtgeslecht umgeben werden.

## c) Vorgärten.

645. Eigenschaften der Vorgärten. Vorgärten sind ein Schmuck der Strasse und ein Schmuck des Hauses, zugleich aber eine gesundheitliche Massregel von hervorragender Bedeutung. Sie vergrößern den freien, unbebauten Raum, ohne den Schmutz, Staub und Lärm der Strasse zu vermehren; den Augen und Lungen sind sie durch ihren Pflanzenwuchs wohltuend

Fig. 913.



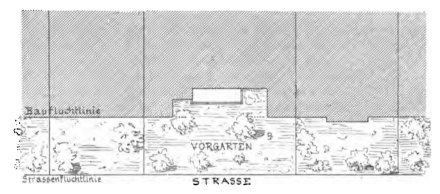
Vorgärten in der Kaiser-Wilhelm-Strasse zu Breslau.

und begünstigen zugleich das Gedeihen von Baumreihen auf der Strasse. Sie trennen die Wohnungen vom Staub und Lärm und von der unmittelbaren Berührung mit dem öffentlichen Verkehre ab. Sie liefern bei einiger Tiese sogar angenehme Sitzplätze, mit der Wohnung in Form von Terrassen oder Balkonen zusammenhängend, oder auch selbständig, angenehm besonders an schönen Abenden und im Lustraume weniger beengt als Binnenhöse und kleine Hintergärten. Es versteht sich indes von selbst, dass an der Südseite schmaler Strassen Vorgärten, die selten oder nie besonnt werden, unzweckmäsig sind. Auch aus Gründen der Mannigsaltigkeit empsiehlt sich ein gewisser Wechsel zwischen beiderseitigen und einseitigen Vorgärten.

646. Tiefe der Vorgärten. Die Tiese der Vorgärten, d. h. den Abstand zwischen der Strassenfluchtlinie und der Baufluchtlinie, findet man wechselnd zwischen 2 und 30 m. Das preussische Fluchtliniengesetz schreibt unzweckmäsigerweise vor, das die Tiese in der Regel nicht mehr als 3 m sein soll, obwohl die erwähnten Vorzüge erst bei Vorgärten eintreten, welche wenigstens etwa 5 m ties sind. Die vielsache Anwendung geringerer Masse und die mitgeteilte gesetzliche Vorschrist hängen mit einem zuweilen beabsichtigten Nebenzwecke der Vorgärten zusammen, welcher darin besteht, das die

Möglichkeit bleiben soll, die Strassensläche bei wachsendem Verkehre auf die ganze Breite zwischen den beiderseitigen Häusersluchten, also unter Beseitigung der Vorgärten, auszudehnen. Abgesehen hiervon, liegt die für Strasse und Haus angenehmste Vorgartentiefe zwischen 6 und 15 m; größere Tiesen sind selten und können nur bei sehr großen Grundstückstiesen in Frage kommen. Das ungewöhnliche Mass von 30 m und mehr, welches an der Kaiser-Wilhelm-Strasse zu Breslau erscheint, hat seine Ursache darin, dass zu beiden Seiten einer gekrümmten alten Strasse die

Fig. 914.



Rücksprünge eines Hauses hinter der Baufluchtlinie bei Anordnung von Vorgärten.

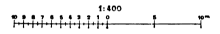
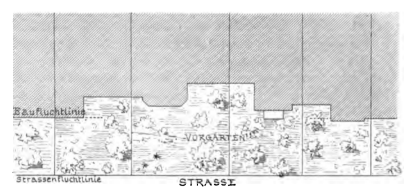


Fig. 915.



Rücksprünge mehrerer Häuser hinter der Baufluchtlinie bei Anordnung von Vorgärten.

Baufluchtlinien annähernd parallel gezogen sind, während die Strassensluchtlinien der Wegekrümmung folgen (Fig. 913).

Für Vorgärten, welche im Falle des Verkehrsbedürfnisses mit der Strasse vereinigt werden follen, müssen hinsichtlich der Vor- und Rücksprünge der Gebäudefronten dieselben baupolizeilichen Vorschriften gelten wie an der offenen Strasse. der Gebäude: Austritte, Terraffen u. f. w. vor der Baufluchtlinie können, wenn überhaupt, so nur als vorübergehende Anlagen geduldet werden. Anders liegt die Sache in dauernd beizubehaltenden Vorgärten, wobei die Fälle der geschlossen und der ossenen Bebauung zu unterscheiden sind.

Vor- und Rücksprünge 648. Bei geschlossener Baureihe. Bei geschlossener Baureihe ist zwar, wenn nicht ein Abkommen zwischen den Nachbarn getrossen wird, die strenge Innehaltung der Bausluchtlinie zu fordern, damit das hässliche Vortreten nackter Giebelmauern vermieden wird. Dagegen sind innerhalb der Front desselben Hauses und, aus Grund nachbarlicher Verständigung, auch innerhalb der Front mehrerer Häuser Rücksprünge (Fig. 914 u. 915) und Vorsprünge sehr empsehlenswert. Leider sind nachbarliche Verständigungen solcher Art selten. Der Regel nach handelt es sich deshalb nur um Vorsprünge vor der Bausluchtlinie, welche nach Länge, Höhe und Tiese einer gewissen Beschränkung zu unterwersen sind, damit nicht der Zweck der Vorgärten vereitelt und der eine Nachbar vom anderen benachteiligt werde.

Häufig vorkommende Bestimmungen über Vorsprünge in Vorgärten sind folgende:

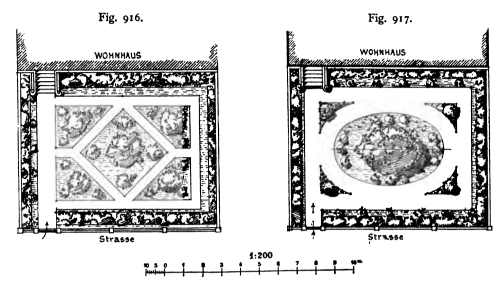
- 1) Niedrige Vorbauten von nicht über 1 m Höhe, als Rampen, Freitreppen, Terraffen, Lichtschächte u. s. w., dürsen sich bis an die Strassensluchtlinie erstrecken.
- 2) Aufsteigende Vorbauten, als Rifalite, Portale, Veranden, Erker, Vordächer, Vortreppen u. f. w., dürsen zwei Fünstel der Gebäudesront einnehmen und bis zu ein Drittel der Vorgartentiese vor die Baufluchtlinie vorspringen.
- 3) Die zu Vorbauten nicht verwendete Fläche zwischen Bau- und Strassenfluchtlinie ist durch den Eigentümer als Garten- und Wegesläche einzurichten und stets in geordnetem Zustande zu erhalten.
- 4) An der Strassenfluchtlinie, sowie an den Nachbargrenzen ist ein Eisen- oder Holzgitter auf einem Steinsockel zu errichten; der Sockel soll 20 bis 50 cm, das Gitter nicht mehr als 1,20 m über dem Bürgersteig hoch sein.

Vorgärten ohne ein Abschlussgitter nach der Strasse hin sind in englischen und amerikanischen Städten verbreitet und verdienen wegen der ruhigen, schönen Wirkung auch bei uns Nachahmung.

649. Bei offener Bauweise. Bei offener Bauweise und einzeln stehenden Häusern ist das beliebige Zurücktreten hinter die Bausluchtlinie, deren geringster Abstand von der Strassensluchtlinie sestzusetzen ist, nicht bloss ohne Bedenken, sondern sehr zu empsehlen. Werden Gruppen von zwei oder mehreren aneinanderstossenden Häusern gestattet, so haben die Besitzer derselben Gruppe sich natürlich, wie bei der geschlossenen Bebauung, zu verständigen. Für Vorsprünge, welche über die sestgesetzte Bausluchtlinie hinaustreten, sind bei der offenen, wie bei der geschlossenen Bauweise aus den gleichen Gründen gewisse Beschränkungen ersorderlich. Eine erhebliche Freiheit in der Gebäudegestaltung ist aber notwendig, weil man in den Villenbezirken ein an Abwechselung reiches Strassenbild mit Recht erwartet.

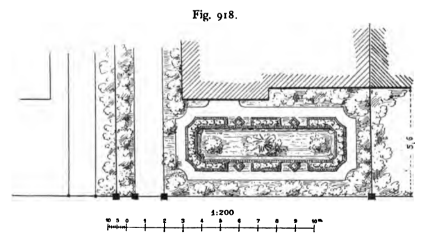
650. Bepflanzung. Die Bepflanzung der Vorgärten, welche sich in den üblichen Tiesenmaßen von 3 bis 10 m halten, wird sich gewöhnlich in streng architektonischen Linien halten; erst bei größerer Tiese pflegt eine landschaftliche Behandlung einzutreten. Schon in Fig. 2 u. 3 (S. 10) sind einige Bepflanzungssormen angedeutet worden. Aehnliche Anlagen zeigen Fig. 916 bis 918. Die Zusammensetzung solcher geometrischer Formen ist eine unerschöpsliche, da hier die eigentlich gärtnerischen Rücksichten untergeordnet sind. Ein Beispiel landschaftlicher Bepflanzung ist Fig. 919. Der zur Haustür führende Weg wird gewöhnlich beplattet, auch asphaltiert oder mit Mosaikpflaster besestigt (vergl. Art. 565, S. 471); die übrigen, schmal zu haltenden Wege, welche nur zur Trennung der Beete dienen, erhalten eine seine, unter Umständen farbige Kiesdecke. Die Ränder werden gewöhnlich mit immergrünen Pflanzen (Aukuben, Ilex, Rhododendron, Mahonien etc.), seltener mit eigentlichen Ziersträuchern besetzt; die ost etwas eingesenkten Innenselder erhalten meistens wechselnden Blumen-

schmuck je nach der Jahreszeit, mitunter sogar kostbare Teppichbeete. Schlingpflanzen (Eseu, Klematis, Glycinen, wilder und echter Wein u. s. w.) können die Einfriedigungen an der Strasse und an den Grenzen der Nachbargrundstücke ver-



Städtische Vorgärten bei geschlossener Bebauung.

schönern, auch an der Hausfront emporgeführt werden, wo sie Austritte, Terrassen und Erker oft in reizvollster Weise umranken. Die Verwendung von Vasen, Figuren, Grotten, Springbrunnen, Lauben u. s. w. ist nicht ausgeschlossen; dagegen ist die



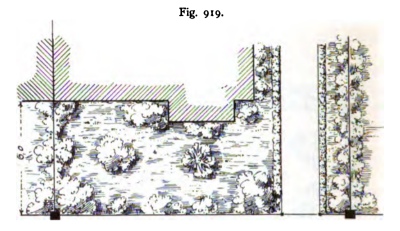
Geometrisch angelegter Vorgarten zu Cöln mit vertiestem Mittelselde und erhöhten Randstücken.

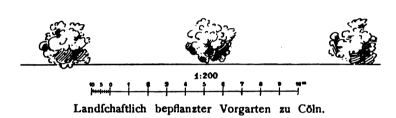
Anpflanzung hochstämmiger Bäumchen selbstredend nur in sehr beschränktem Masse statthaft, es sei denn, dass der Vorgarten, was oft vorkommt, als Sitzplatz für Wirtshäuser benutzt wird. In allen Fällen ist die sorgfältigste Unterhaltung unerlässlich.

Die Behandlung eines nach dem Hause hin ansteigenden Vorgartens (an der Berglehne) zeigt Fig. 920. Dem Treppenanstieg links entspricht die bequemere

Wegerampe rechts, während der Schnitt durch die Haustür terrassensörmig gestaltet ist, so dass also in der einsachen kleinen Anlage drei Charaktere vertreten sind, welche eine reizvolle Mannigsaltigkeit hervorrusen.

Auch die landschaftliche Behandlung von Vorgärten
größerer Tiese hält
sich naturgemäs in
bescheidenen Grenzen. Eine freiere Gestaltung wird erst möglich, wenn auf breiteren Grundstücken der
Vorgarten mit dem



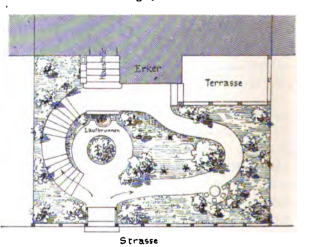


Hausgarten oder Park in Verbindung tritt. Fig. 921 u. 922 mögen hierfür als Beispiele dienen, obwohl die Einrichtung der Hausgärten den Rahmen des Städtebaues überschreitet.

651. Einfriedigungen.

Die Einfriedigung der Vorgärten sowohl nach der Strasse als nach den Nachbargrundstücken hin muss durchsichtig sein, wenn der Zweck, nicht bloss dem Hause, fondern auch der Strasse als Verschönerung zu dienen, erreicht werden foll. Mauern, fowohl maffive als durchbrochene, find deshalb nur auf kurzen Strecken zulässig. Holzgitter können hübsch und reizvoll sein, sind aber vergänglich und müssen aufs sorgfältigste unterhalten werden; sie zu verbieten, ist ungerechtsertigt. Lebende Hecken find schön, aber nur bei ländlichen Verhältnissen haltbar. Am verbreitetsten sind

Fig. 920.

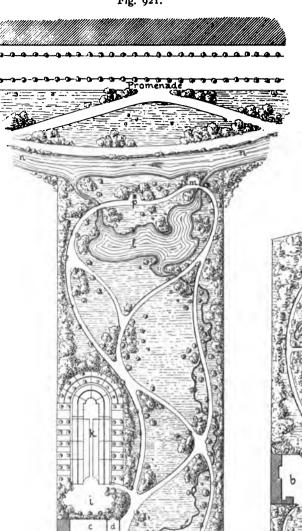


Kleiner landschaftlicher Vorgarten zu Aachen.

Arch.: Henrici.

Eisengitter. Sie werden zweckmässig auf Sockeln aus Haustein oder Mauerwerk errichtet, sowohl der Festigkeit und Reinlichkeit wegen, als um einen geordneten

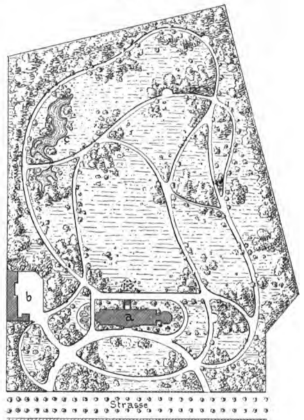
Fig. 921.



Anschlus des Bürgersteiges zu erzielen; spitze Stangen sind wegen ihrer unruhigen Wirkung möglichst zu vermeiden.

Hohe Sockel und hohe Gitter beeinträchtigen den Eindruck des Vorgartens. Es ist daher ratsam, die Höhe des Sockels auf 20 bis 40 cm, die Höhe des Gitters (vom Bürger-

Fig. 922.



Vor- und Hausgarten 191),

1|3000 w. Gr.

Vor- und Hausgarten 191).

ca. 1|1250 w. Gr.

- a. Wohnhaus.
- 6. Stallgebäude.
- c. Glashalle.
- d. Kabinett.
- . Becken mit Springbrunnen.
- e. Pavillon.
- g. Vorgarten.
- k. Ablauf des Springbrunnens.
- i. Turn- und Spielplatz.
- k. Naschgarten etc.
- /. Teich.
- m. Laube.
- n. Bach.
- p. Figur.

steig gemessen) auf 1,00 bis höchstens 1,30 m zu beschränken. Speereisen, Harpunen oder ähnliche Spitzformen find zur Verhütung von Verletzungen auszuschließen; eine wirkliche Sicherheit gegen böswilliges Uebersteigen

<sup>121)</sup> Unter Benutzung von: MEYER, G. Lehrbuch der schönen Gartenkunst etc. Berlin 1873.

können solche Einfriedigungen ohnehin nicht gewähren. In Teil III, Band 2, Heft 2 dieses »Handbuches« ist eine große Zahl geeigneter Einfriedigungen vorgeführt. Erhalten die Gitter eine gewisse Länge, beispielsweise mehr als 10 m, so ist eine

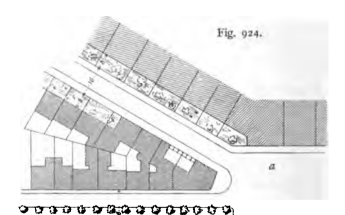
Unterbrechung des Musters zu empfehlen, welche außerdem an den Eingangstüren oder einzutreten -Toren pflegt. In einzelnen Fällen hat man die Anwendung eines bestimmten Musters für die Vorgartengitter einer ganzen Strasse einheitlich vorgeschrieben; für gewöhnlich aber ist die Mannigfaltigkeit entschieden vorzuziehen.

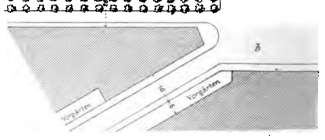
Werden bei geschlossener Bauweise die Abschlussgitter der Vorgärten nach der Strasse hin ganz fortgelassen, wie es schon oben nach amerikanischem englischem Vorbilde empsohlen wurde, so gewinnt das Strassenbild sehr, namentlich bei Vorgärten von einiger Tiefe (etwa 8 bis 12 m) neben schmalen Wohnstrassen. Gesteigert wird die Wirkung, wenn anstatt der unruhigen Einzelvorgärten die Bepflanzung des Vorgartenstreisens an einer Strassenseite als einheitliche Anlage durchgeführt wird.

Mitunter führt es zu Unbequemlichkeiten oder Unschönheiten, die Vorgärten bis zum Strassenschluss durchzusühren. Man kann alsdann die Vorgärten beiderseits (Fig. 923) oder auf der einen Strassenseite vor dem Strassenschluss endigen

Fig. 923.

Vorgärten, beiderfeits vor dem Straßenschluß endigend.



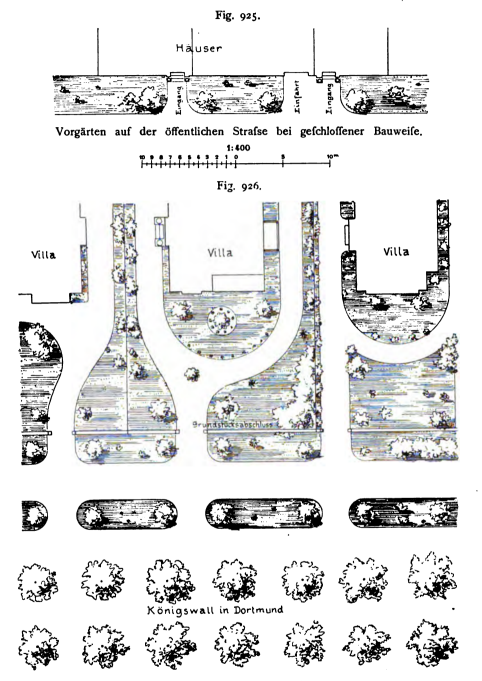


Vorgärten, auf einer Straßenseite vor dem Straßenschluß endigend.

lassen (Fig. 924), indem man zugleich dasur sorgt, dass der letzte Vorgarten nicht an einer kahlen Grenzmauer, sondern innerhalb eines Grundstückes an einem entsprechend ausgebildeten Bauteile seinen Abschluss findet (Fig. 923 u. 924 oben).

652. Endigung der Vorgärten.

Während die bisher betrachteten Vorgärten Teile des Privatgrundstückes bildeten, ist auch die umgekehrte Anordnung, dass der Vorgarten dem Grundstück als Teile der entlang als Teil der öffentlichen Strasse angelegt wird, nicht ausgeschlossen. Strassenstäche.



Vorgärten auf der öffentlichen Strasse bei offener Bauweise.

Fig. 925 zeigt diesen bei uns seltenen, in Amerika oft vorkommenden Fall bei geschlossener Bebauung; die Vorgartenflächen sind nur an den Hauseingängen unterbrochen, mit niedrigen Einfassungen versehen oder gar nicht umfriedigt und werden

von der Gemeinde unterhalten. Ebenso kann zum Privatvorgarten eine öffentliche Vorgartensläche treten, wie dies z. B. in Fig. 926 der Fall ist, welche die Bepslanzung des Königswalles in Dortmund vor den Villengrundstücken daselbst darstellt.

### 2. Kapitel.

# Bepflanzte Plätze.

### a) Allgemeines.

654.
Möglichkeit
der
Bepflanzung
bei
verschiedenen
Platzarten.

Zur Bepflanzung sind fast alle öffentliche Stadtplätze mehr oder minder geeignet; die Bepflanzung derselben ist das verbreitetste, bei der Mehrzahl der Plätze auch das geeignetste Verschönerungsmittel. Die Verkehrsplätze (vergl. Abschn. 2, Kap. 8, unter a) können an den Bürgersteigrändern, oft auch an den Rändern der Mittelinseln, Baumreihen ausnehmen; große, aus dem Verkehre ausgeschaltete Mittelinseln sind mitunter zur Ausschmückung mit Gartenslächen, Springbrunnen u. s. w. geeignet. Die Nutzplätze (Marktplätze) sind gewöhnlich ohne Beeinträchtigung des Gebrauches mit Baumreihen zu umpflanzen oder zu bepflanzen. Die eigentlichen Schmuckplätze sind in erster Linie auf die Verschönerung mit Gartenslächen und Baumgängen angewiesen. Bei den monumentalen Plätzen tritt die Anwendung der Baumreihen, weil sie den Anblick der Gebäude stören, mehr zurück; dagegen ist die Ausschmückung der Vorplätze durch Gartenanlagen, innerhalb deren auch einzelne hohe Baumgruppen nicht ausgeschlossen sind, umso empfehlenswerter, und zwar bis zu dem Mase, welches die Verkehrsbewegungen gestatten. Den letzteren dars kein sühlbarer Zwang angetan werden.

655. Hindernisse der Platzbepflanzung. Platzbepflanzungen, welche den Verkehr stören, sind ebensowenig berechtigt wie solche, die von den notwendigen Verkehrslinien, insbesondere den Fahrwegen, allzusehr durchschnitten werden (vergl. Pelikanplatz zu Zürich in Fig. 325 [S. 137] und Georgs-Platz zu Hannover in Fig. 404 [S. 166]). Das Verdecken von Gebäudeansichten und das Versperren von Verkehrswegen sind zwei Klippen, die bei der Bepflanzung von Stadtplätzen vermieden werden müssen. Bei manchen Plätzen wird man, um diese Fehler zu vermeiden oder um nicht zu einer unruhigen Zerstückelung der Anlage genötigt zu sein, auf Pflanzungen, besonders auf Gartenslächen, verzichten müssen.

656.
Verallgemeinerung
des
gärtnerischen
Schmuckes.

Unrichtig wäre es, den gärtnerischen Schmuck nur auf große und bedeutsame Plätze beschränken zu wollen; jeder Raum vielmehr, welcher ohne Beeinträchtigung des Verkehres und der architektonischen Wirkung den Straßen und Plätzen abgewonnen werden kann, sollte bepflanzt werden; dies ist eine Verschönerung der Stadt und eine Wohltat, welche allen Schichten der Bevölkerung zu statten kommt. Bei dem vielsach üblichen Rechteckschema für städtische Bebauungspläne steht man allerdings oft vor der Frage, ob ein ganzer Block für Schmuckanlagen segeopserts werden soll; es ist ein Vorzug des natürlichen Bebauungsplanes, in welchem die Straßen in erster Linie den Verkehrsrichtungen, der Geländesorm und den Eigentumsgrenzen angepasst werden, daß kleinere freie Flächen von mancherlei Gestalt sich oft von selbst ergeben, welche, zwischen den Verkehrsrichtungen liegen bleibend, auf gärtnerischen Schmuck gewissermaßen angewiesen sind.

Nach Möglichkeit sind solche Schmuckanlagen regelmässig zu gestalten. Da aber die Form wesentlich von den auf den Platz mündenden und ihn umgebenden Strassen abhängig ist, so müssen die Richtungen, die Breite und Einteilung der Strassen im Zusammenhang mit der Größe und Gestalt des Schmuckplatzes sestgestellt werden. Beides ist Aufgabe des Bebauungsplanes. Es wäre ein Fehler, wollte man die Strassen- und Platzgrenzen zwar bei Aufstellung des Bebauungsplanes entwerfen, die Sorge für Pflanzungen und Gartenanlagen aber dem Gärtner überlassen. So unentbehrlich die Tätigkeit des letzteren in der endgültigen Bearbeitung und in der technischen Ausführung ist, ebenso wichtig ist es, die Gesamtanlage der Pflanzungen, Schmuckplätze und öffentlichen Gärten nach Größe, Geftalt und Anordnung beim Entwurf des Stadtbauplanes vorzusehen.

657. Zufammenhang der Pflanzungen mit dem Bebauungsplane.

## b) Baumreihen.

Die einfachste Art der Platzbepflanzung wie der Strassenbepflanzung besteht in Baumreihen. Zu unterscheiden sind Baumreihen, welche nur den Rändern des Platzes folgen, und solche, die auch die ganze Platzmitte hainartig bedecken. Die Hainpflanzung. erstere Art ist die gewöhnliche; die Baumreihen werden mitunter einfach, meist aber zweifach oder mehrfach gepflanzt, damit sich schattige Gänge bilden; sechs, acht, ja zehn Baumreihen kommen vor. Die zweite Art, die Hainpflanzung, ist Beispiele sind Teile des Stuttgarter Schlosplatzes und der Baseler Peters-Platz; in beiden Fällen find übrigens die regelmäßigen Baumreihen mit Rasenbeeten, Sitzplätzen u. s. w. verbunden. Ueber die Baumforten, das Pflanzen, den Schutz gegen Leuchtgas und Verletzungen, die Unterhaltung und Bewässerung gilt das in Kap. I dieses Abschnittes (unter a) Gesagte. Die Baumabstände und Reihenentfernungen sind zweckmässig, um den Platz luftig zu halten, etwas größer anzuordnen als bei der gewöhnlichen Strassenbepflanzung. Auch Rasenkränze um den einzelnen Stamm, Rasenbänder unter den die Hauptwege einfassenden Baumreihen kommen vor. Das Stutzen der Baumkronen war besonders auf französischen Plätzen der Barockzeit sehr beliebt und kann auch jetzt noch, wie bereits auf S. 548 erwähnt wurde, seine Berechtigung haben.

648. Randpflanzung

In der Wahl der Baumforten ist bei der Bepflanzung von Plätzen noch größere Vorsicht nötig als bei der Strassenbepflanzung, da eine möglichst gleichmässige Entwickelung der Kronen eine Vorbedingung für das gute Aussehen der ganzen Pflanzung ift. Aus diesem Grunde wird man in der Regel auch auf die Verwendung verschiedener Arten, also auf einen Wechsel in der Größe, Bildung und Färbung der Kronen, verzichten müssen.

640 Baumforten.

Die Pflanzung ist stets eine regelmässige; die Reihen sollen nicht blos in den Längsrichtungen, sondern auch in der Quere und Diagonale regelmässige Figuren, gewöhnlich gerade Linien bilden. Hieraus folgt die Schwierigkeit der Hainpflanzung und sogar der Randpflanzung für unregelmässige Plätze, die hingegen einer Verschönerung durch freiere Gartenflächen und Baumgruppen besonders fähig sind.

660 Anordnung der Reihen.

Die Befestigung der Platzfläche zwischen den Baumreihen ist gewöhnlich die einfache Bekiefung oder die von uns in Art. 564 (S. 470) beschriebene Wegedecke. Ift es notwendig, den Platz der Benutzung halber, z. B. wegen des Marktverkehres, mit einem Steinpflaster oder einer sonstigen undurchlässigen Decke zu versehen, so werden die Bäume, auch wenn jeder Stamm eine lockere Umgebung hat (vergl.

661. Befestigung der Platzfläche.

Art. 632, S. 542), in der Regel notleiden. Im Interesse der Pflanzung liegt es somit, die harte Besestigung durch Mosaikpflaster, Zement- oder Asphaltläuser (vergl. Art. 564, S. 470) auf die am meisten begangenen Platzstächen zu beschränken.

662. Einfassung der Platzfläche.

Um die Bäume zu schützen und das Fuhrwerk vom Platze abzuhalten, pflegte man früher an den Platzrändern verschiedene Arten von Sperrmassregeln auszuführen. Man errichtete eine Reihe von Prellpfosten aus Stein, Holz oder Gusseisen; man ordnete feste Schranken (Barrieren) an, aus Eisen oder Holz bestehend oder aus Steinpfosten, welche mittels hölzerner Holme oder eiserner Stangen verbunden wurden; auch Ketten, welche zwischen Eisen- oder Steinpsosten gespannt waren, ja Mauern und Gräben wurden angewendet. Man hat mitunter sogar die Platzfläche beträchtlich über die Strassenfläche emporgehoben und an den Rändern böschungsmässig abgepflastert. Heute beschränkt man sich in der Regel darauf, dass die Platzfläche, ähnlich wie die gewöhnlichen Bürgersteige, mit einem erhöhten Randstein eingefasst wird, welcher den Wagenverkehr abhält, ohne den Fussverkehr zu erschweren. So sehr diese Vereinfachung, gegenüber den oft recht unschönen und störenden Sperrpfosten, Holzgerüsten und Pflasterböschungen, als ein Fortschritt zu begrüßen ist, so ist es andererseits doch zu bedauern, dass hierdurch eine Gelegenheit zur monumentaleren Ausbildung der Strassen und Plätze verloren geht. Wo die Mittel und die Oertlichkeit es erlauben, follte man auch heute nicht auf eine mehr körperliche Platzumrahmung mittels schöner Kettenbarrieren, künstlerisch durchbildeter Brüftungen, verbunden mit Sitzplätzen, Kandelabern, Laufbrunnen, figürlichem Schmuck und dergl., verzichten.

# c) Gartenstile.

663. Regelmäßige und natürliche Stile.

Bevor wir uns mit der gärtnerischen Behandlung der Plätze weiter beschäftigen, ist es nötig, einen gedrängten Ueberblick auf die verschiedenen Gartenstile zu wersen.

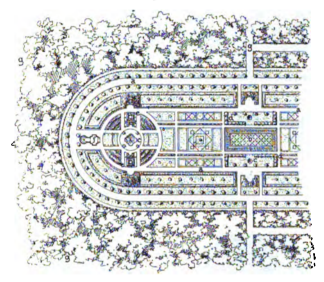
Indem auf die ausführlichere Darstellung dieses Gegenstandes im nächstolgenden Halbbande dieses Handbuches« verwiesen wird, sei hier das solgende vorausgeschickt. Die Gartenstile, welche sich geschichtlich entwickelt haben, sind im wesentlichen: der arabische (maurische), der römische (italienische), der holländische, der sranzösische, der chinesische und der englische Stil. Die erstgenannten vier Arten nennt man auch regelmässige, architektonische oder geometrische Stile; die Formen derselben stimmen mit denjenigen der entsprechenden Baustile überein. In gleicher Weise spricht man auch von griechischen, gotischen, besonders aber von Renaissance- und Barock-Gartenanlagen. Einen Gegensatz hierzu bilden der chinesische und englische Gartenstil, die als unregelmässige oder natürliche bezeichnet und hauptsächlich mit dem Namen Landschaftsstil« belegt werden, weil sie ihre Formgebung nur nach Rücksichten natürlicher Schönheit richten, indem sie die Natur nachzuahmen und zu idealisieren streben und in erster Linie die Schaffung landschaftlich wirksamer Bilder bezwecken.

664. Beifpiele regelmäfsiger Gartenkunft. Fig. 927, dem Tuscum des Plinius entnommen, ist ein Beispiel römischer Gartenkunst; Fig. 928, Teil der Villa d'Este zu Tivoli, möge als Gartenbeispiel der italienischen Renaissance gelten. Regelmässige, architektonische Linien, Hallen, Brunnen, Nischen, Figuren, Wasserfälle, Terrassen und Freitreppen beherrschen diese Anlagen. Besonders Terrassen und Freitreppen spielen in den Renaissancegärten

eine hervorragende Rolle. Baukunst und Gartenkunst durchdringen sich; die letztere erscheint nicht selbständig, sondern als Begleiterin der ersteren.

Der holländische und der französische Gartenstil gehören ebenfalls der Renaissance an, die sich nach der Eigenart der Länder entwickelte. Hier tritt indes die Architektur mehr zurück, und die Gartenkunst wird selbständiger. Die geraden Linien und geometrischen Figuren der Wege, Baumreihen, Rasenslächen, Kaskaden, Terrassen und Blumenbeete werden beibehalten, in Holland recht steis und wunderlich behandelt, von dem einslussreichen französischen Gartenkünstler Le Nötre auf die zugestutzten Baumkronen, Strauchhecken u. s. w. übertragen. Viele französische

Fig. 927.



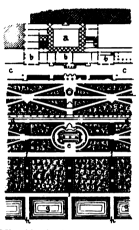
Aus dem Tuscum des Plinius 122).

a. Weg. b. Zierstück. c. Springbrunnen. d. Platane

Weg b. Zierstück. c. Springbrunnen. d. Platanenhecken.
e. Rosenpstanzung. f. Gartenhaus. g. Wald.

Gärten zeichnen sich durch großartige Auffassung und edlen Geschmack aus. Dieser im XVIII. Jahrhundert auch in Deutschland herrschende Stil, der sich schließlich in barocke Spielereien und Sonderbarkeiten verirrte, hat zwar im großen ganzen der englischen Gartenkunst das Feld räumen müssen, findet aber doch noch gelegentliche

Fig. 928.



Mittelstück der Villa d'Este zu Tivoli,

1|200 w. Gr.

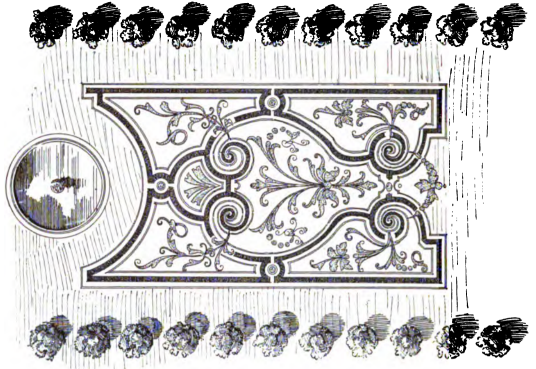
- a. Säulenhof, b. Wohnzimmer.
- c. Obere Terrasse mit Blick auf Rom und die Campagna.
- d. Untere Terrasse mit Wasserkünsten.
- Großer Springbrunnen mit halbkreisförmigen Treppen nach oben.
- f. Freitreppen, eingefast von kaskadenförmigen Wasserrinnen.
- g. Wasserbecken, von einer seitlichen Kaskade gespeist.
- A. Brücke.

Anwendung im großen und eignet sich, in moderner Form und unter Fortlassung des Unnatürlichen, besonders sür unsere kleineren städtischen Schmuckanlagen. Seine schönste Zier sind die sog. Parterres (wagrechte regelmässige Rasen- und Blumenselder 123), Teppichbeete, Bordüren, Blumen-, bezw. Rosengärten, Rundteile u. s. w. Wegen der Wichtigkeit dieser Ziermittel sür städtische Plätze sind in Fig. 929 bis 937 mehrere ältere und neuere Parterres und Teppichbeete dargestellt und erläutert. Fig. 938 zeigt einen Blumengarten als Rundstück; Fig. 939

<sup>122)</sup> Nach: MEYER, a. a. O.

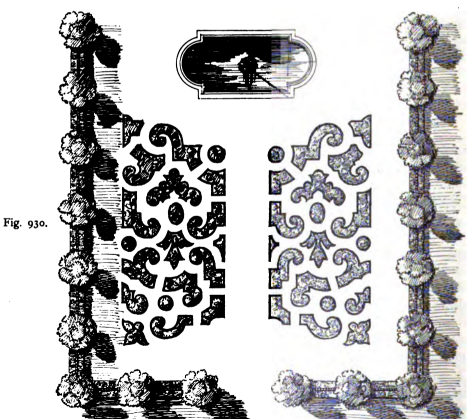
<sup>123)</sup> Dieses Wort Parterre bedeutet nicht etwa Erdgeschosse oder zu sebener Erdes, sondern ist abgeleitet vom lateinischen Worte partiri (d. i. teilen), heist also so viel wie seingeteilte Fläches.

<sup>124)</sup> Unter Benutzung von: ABBL, L. Garten-Architektur. Wien 1876.



Parterre de broderie 124).

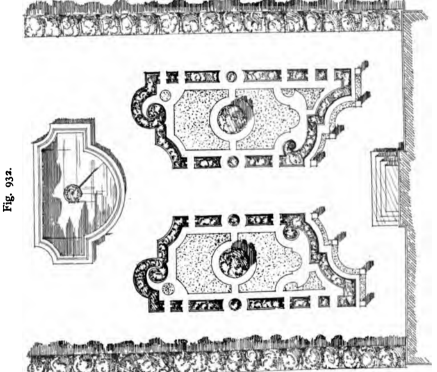
Die dunkeln Streisen find Blumenrabatten; die Laub- und Rankenornamente find von geschnittenem Buchs.



Parterre de pièces coupées 124).



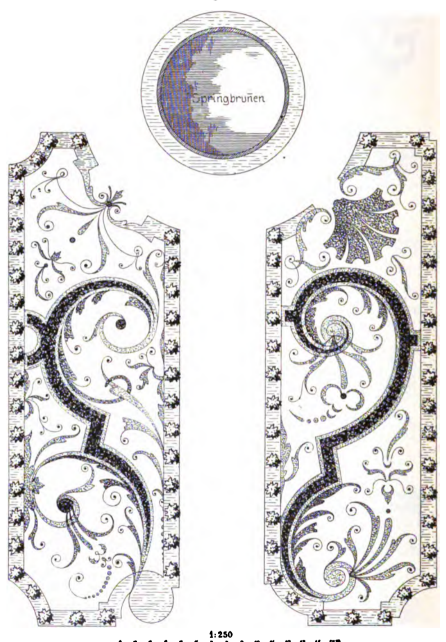
Franzöfifches *Parterre* 118°), von einer mit Buchs eingefaßten Blumenrabatte umzogen.



Renaissance-Parterre à l'anglaise 184). (Rasen mit Blumenrabatten.)

Franzöfifches Parterre 122), aus Buchs, Rafen- und Blumenflücken zufammengefetzt. 1320 w. Gr. bis 942 sind Randmuster (Bordüren); Fig. 943 stellt den Rosengarten beim Marmorpalais zu Potsdam dar, eine regelmässige Beetanlage mit einem erhöhten Umgange.





Französisches Parterre 122)

aus Buchs auf einem Kiesgrund, von Blumenrabatten umgeben und durchzogen.

Die Teppichbeete werden oft mit starkem Relief in Form von flachen Kegeln, Wappenschildern, Kartuschen und dergl. reich und kostbar ausgebildet.

<sup>195)</sup> Nach: NIETNER, T. Gärtnerisches Skizzenbuch. Berlin 1883.

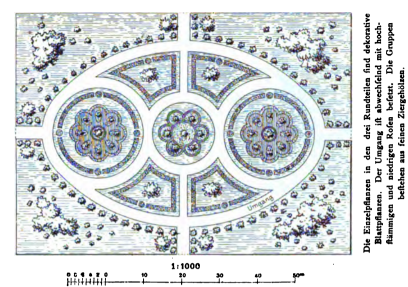


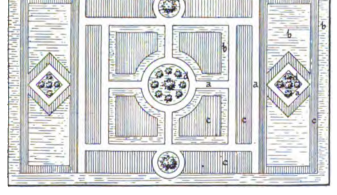
Fig. 935.

Ovales Parterre oder Teppichgarten 125).

Fig. 936.

1:300

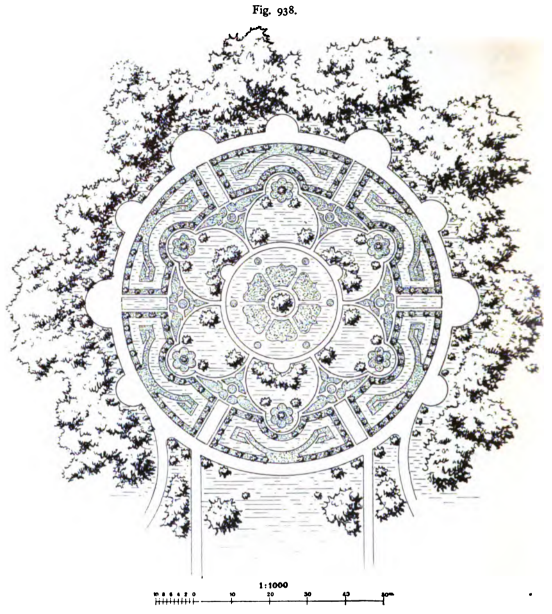
Fig. 937.



Moderne Parterres oder Blumengärten 125).

- a. Kiesweg.
- b. Rafen.
- c. Blumenrabatten.
- d. Einzelpflanzen.

- a. Kiesweg.
- . . .
- c. Blumenrabatten.
- d. Blattpflanzen.



Rosengarten in Form eines Rundteiles im englischen Park 122).

Fig. 939.



Fig. 940.







Randmuster (Bordüren).

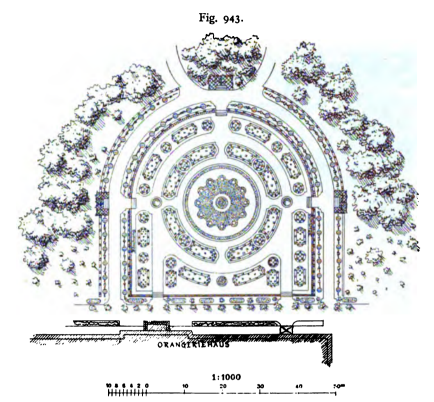
Fig. 942.





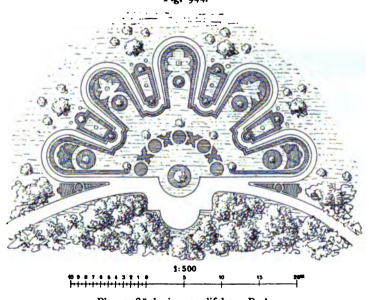


Randmuster (Bordüre) eines Blumengartens 124).



Rosengarten beim Marmorpalais zu Potsdam 125). (Von der schraffierten Böschung ab um 50 cm vertieft.)



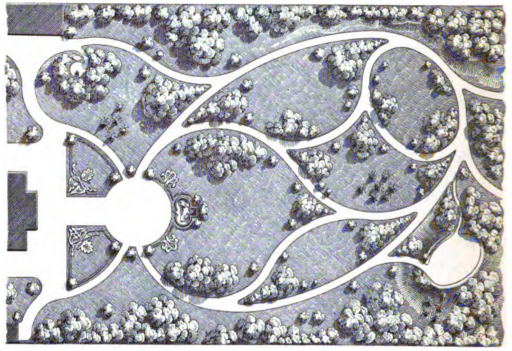


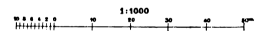
Blumenstück im englischen Park.

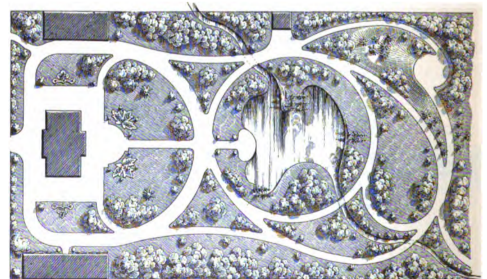
Die englische Gartenkunst, welche ihr Entstehen zum Teile dem Studium der alten, labyrinthisch verschlungenen Gartenanlagen Chinas verdankt, ist von der

Englische Gartenkunst.





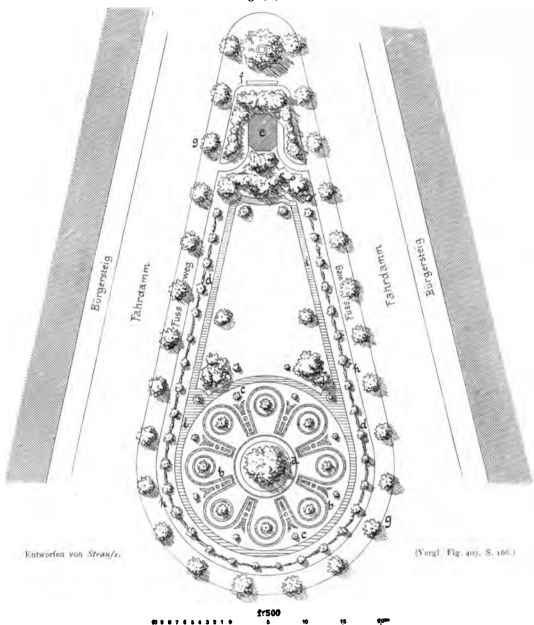




Gartenanlage im englischen Stil 126).

Fig. 946.

Fig. 947.

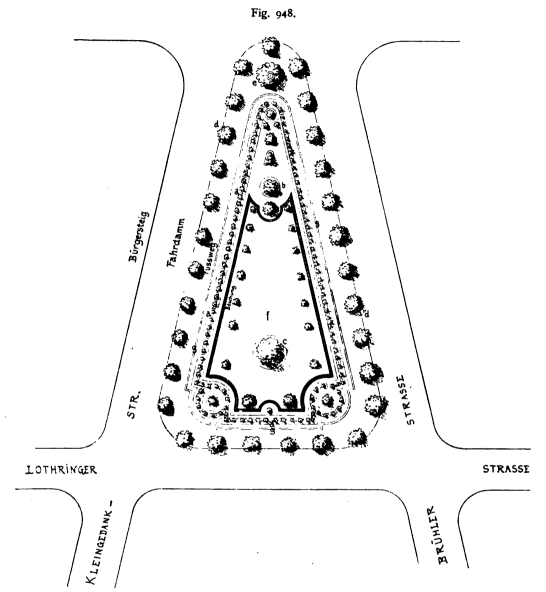


Bepflanzung des Friesenplatzes zu Cöln.

- a. Rundteil mit Ziergehölz.
- Efeuftreifen, dazwischen Blumen, das Ganze nach der Mitte ansteigend.
- c. Blattpflanzen.
- d. Hochstämmige Rosen, verbunden durch Klematisgirlanden.
- e. Bedürfnisanstalt (nicht ausgeführt), umgeben von Ziergesträuch.
- f. Bank.
- g. Linden.
- h. Einfriedigung.
- i. Kiesweg.

Architektur unabhängiger. Was sie zu schaffen beabsichtigt, ist die Nachbildung oder die künstlerische Verschönerung der Natur. Sie ist unter der Führung des Fürsten Pückler-Muskau auch die Grundlage der heutigen deutschen Landschaftsgärtnerei

geworden. Auch sie ist oft mit Werken der Bau- und Bildhauerkunst vereinigt; aber hier ist im Gegensatz zu den italienischen Gärten die Architektur und Skulptur der Gartenkunst dienstbar: Pavillons, Lauben, Statuen, Springbrunnen u. s. w. dienen zur Belebung der Landschaft. Nur in der Umgebung des Hauptgebäudes



Bepflanzung eines Schmuckplatzes zu Cöln.

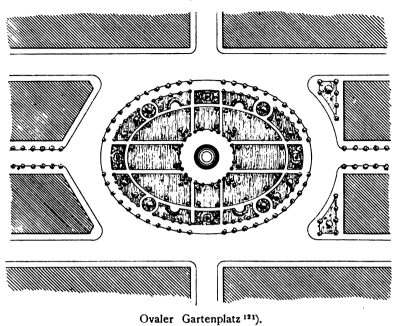
1/750 w. Gr. Entworfen von Kowallek.

a. Hochstämmige Rosen auf einem Streisen von Kriechrosen. b. Mahonien. c. Rhododendron.
(Die sonstigen Sträucher sind immergrüne Pflanzen, bezw. Koniseren.)

d. Platanen. e. Baum mit Kreisbank. f. Vertiester Mittelspiegel. g. Eiserne Umzäunung.

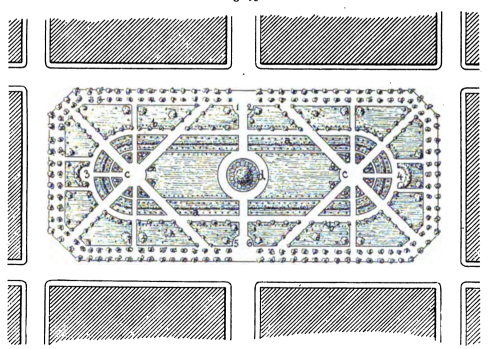
(des Schlosses, des Konzerthauses u. s. w.) geht die Landschaft in den Blumengarten (*Pleasure-ground*) und strengere Linienteilung über. Teile englischer Parkanlagen im sog. modernen Stil zeigen uns Fig. 945 u. 946, sowie die umstehende Tasel,

Fig. 949.



4.950

Fig. 950.



Bepflanzung eines rechteckigen öffentlichen Platzes im regelmäßigen Stil 121).

1-6. Sitzplätze.

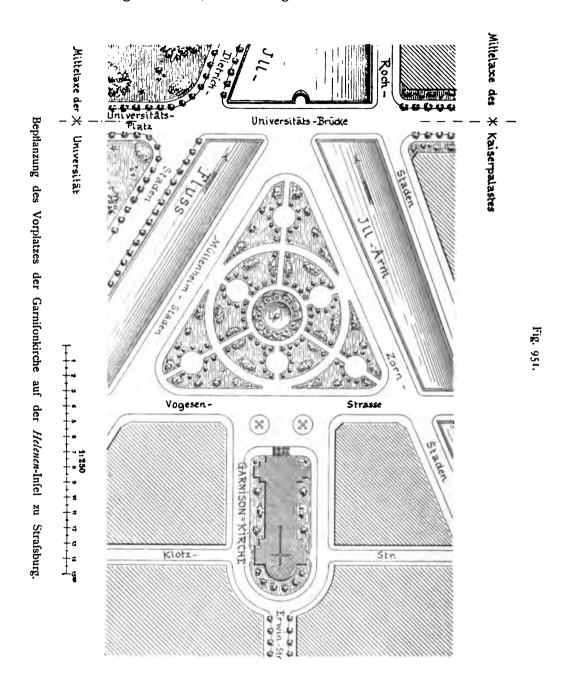
a. Blattpflanzen und immergrüne Sträuche.

b. Ganz niedrige Hecke.

c. Zierstücke aus Singrün und Efeu.

d. Mittelgruppe.

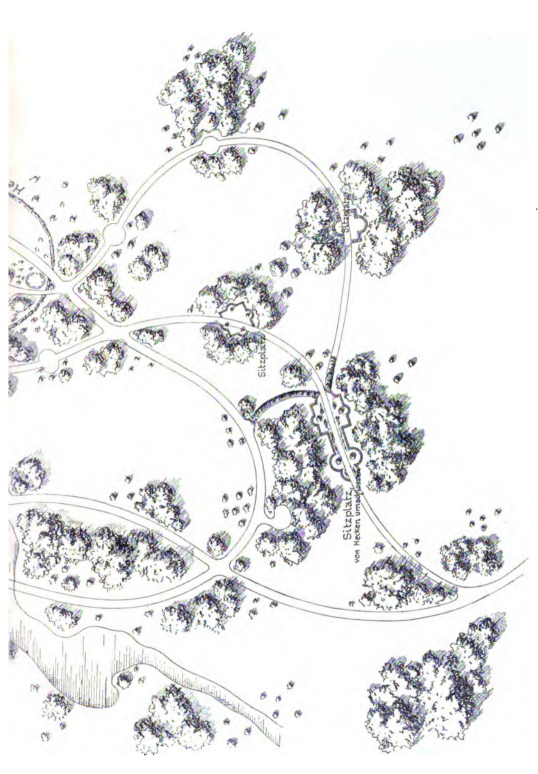
während Fig. 944 eine Blumenanordnung aus einem *Pleasure-ground* darstellt. Auf der nebenstehenden Tasel liegt das Hauptgebäude erhöht und gewährt einen Ueberblick über den ganzen Park; der Blumengarten ist durch eine 2 m hohe Hecke ab-



getrennt, welche an denjenigen Stellen, wo Durchsichten sich befinden, auf 50 bis 60 cm erniedrigt und im übrigen möglichst durch Pflanzungen von außen verdeckt ist; die Sitzplätze sind durch Hainbuchenhecken umschlossen und zur Ausstellung von Vasen, Hermen und anderen Bildwerken geeignet.

		_	
		•	

Zu S. 580.



Teil einer englischen Parkanlage.

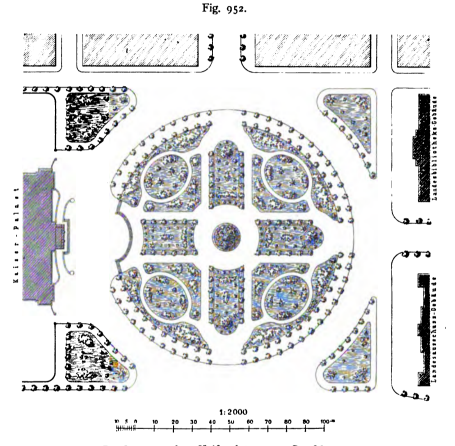
Handbuch der Architektur. IV. 9. (s. Aufl.)

						1
		•				1
						1
						1
			•			-
						-
						1
						-
						ļ
						-
				~		
•						
						1
•						

## d) Schmuckanlagen.

Nach dieser Vergleichung der verschiedenen Gartenstile ist es einleuchtend, dass für die städtischen Plätze, deren Schmuck sich nicht auf blosse Baumreihen beschränken, sondern in einer eingehenden gärtnerischen Behandlung bestehen soll, deren Einrichtung aber von den umgebenden Bauten und Strassen abhängig ist, besonders die regelmässigen Formen der italienischen und französischen Gartenkunstsich eignen, selbstredend ohne Beschränkung der modernen Zweckmässigkeit und

666. Stil.



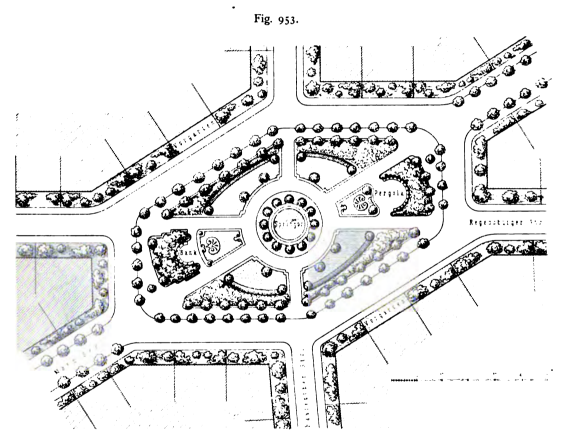
Bepflanzung des Kaiserplatzes zu Strassburg.

des individuellen Schaffens. Bei unregelmäßiger Gestalt und größerer Ausdehnung der zu behandelnden Fläche ist aber der Landschaftsstil ebensowohl anwendbar.

Die zum Schmuck öffentlicher Plätze dienenden Gartenanlagen sind entweder geschlossene oder offene. Die ersteren haben ringsum eine seste Einfriedigung, die nur der Gärtner zeitweilig übersteigt, um seine Pflanzungs- und Unterhaltungsarbeiten vorzunehmen. Die offenen Gartenanlagen dagegen werden nach Bedarf von öffentlichen Fuswegen (Verkehrs- und Spazierwegen) durchkreuzt. Der Unterschied liegt hauptsächlich in der Größe des zu schmückenden Platzes, weniger in der Pflanzung und in der allgemeinen gärtnerischen Anordnung. Die geschlossenen Anlagen auf Plätzen unterscheiden sich wenig von den in Art. 640 (S. 550) besprochenen

667. Geschlossene Anlagen. geometrischen Gartenseldern auf breiten Strassen; was dort gesagt ist, gilt auch hier. Zwei Cölner Beispiele zeigen Fig. 947 u. 948.

668. Offene Anlagen. Die offenen Schmuckplätze sind in der Anlage mannigfaltiger, da sie aus einer kleineren oder größeren Zahl geschlossener Beete zusammengesetzt sind, welche durch die den Platz kreuzenden Wege gebildet werden. Um eine unnötige Zerstückelung zu vermeiden, beschränke man die Wege auf das notwendigste. Fahrwege sollten aus einer Schmuckanlage überhaupt ausgeschlossen seiner Verlangen muß indes bereits beim Entwersen des Stadtbauplanes Rechnung getragen werden, damit nicht für den Ausschmückungsplan eine Zwangslage geschaffen werde,

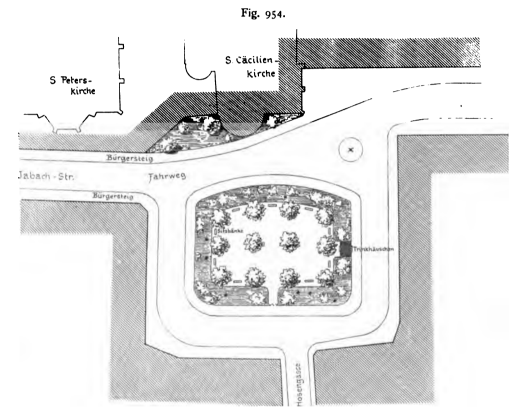


Viktoria-Luise-Platz zu Schöneberg bei Berlin.

die sich nur unter Hervorrusung von Verkehrsschwierigkeiten oder gar nicht beseitigen lässt. Die von Fahrwegen gekreuzten Schmuckplätze büssen durch die Trennung der Gartenslächen an Annehmlichkeit und Schönheit wesentlich ein (vergl. Art. 179 u. 208, sowie Fig. 325, 326 u. 404, S. 137 u. 166). Beispiele von Schmuckplätzen mit blosen Fusswegen zeigen hingegen Fig. 398 bis 402 (S. 164 bis 166) u. 406 (S. 167), serner Fig. 949 bis 952 und besonders reich der Viktoria-Luise-Platz zu Schöneberg bei Berlin (Fig. 953).

Für einige schattige Gänge und ruhige Sitzplätze, womöglich mit dem Ausblick auf schöne Gebäude oder auf besondere Verzierungen des Platzes, wird man gern Sorge tragen, ebenso für Springbrunnen, Bildsäulen, Vasen, bei größeren Ab-

messungen auch Säulenstellungen und ähnliche Architekturstücke. Baumreihen können den Platz umgeben, jedoch nur bei großer Ausdehnung denselben kreuzen. Auch müssen solche Baumarten gewählt werden, welche frühzeitig austreiben, durch Blüte sich auszeichnen, keine die Wege verunreinigenden Früchte tragen und im Herbste möglichst lang ihr Laub behalten. Der innere Raum ist mit Rasen, immergrünen Pflanzen, Zierstrauchgruppen und regelmässigen Blumenbeeten auszuschmücken, deren Lage und Charakter von der Art des Platzes überhaupt und insbesondere von der Ausstellung der vorgenannten Schmuckgegenstände abhängen 187). Als immergrüne Pflanzen sind Aukuben, Mahonien, Ilex, Evonymus, Rhododendron, Kirschlorbeer zu empsehlen, als Ziersträucher Ribes, Spiräen, Weigelien, Deutzien, Liguster, Phil-



Erholungsplatz » Cäcilien - Kloster « zu Cöln.

adelphus, Cornus, Berberitzen, Flieder, Holunder, Goldregen u. f. w. Koniseren haben den Nachteil, dass ihre Ausschwitzungen den Staub sesthalten; jedenfalls sind nur diejenigen Arten geeignet, welche den Witterungseinslüssen widerstehen.

Wird der landschaftliche Gartenstil angewendet, so müssen die Wege erst recht auf das nötigste Mass eingeschränkt werden, um wenigstens einigermassen Landschaftsbilder von einer gewissen Ausdehnung zu erzielen; die Bodenbewegungen müssen mässig und bescheiden gehalten werden, um nicht störende Gegensätze zu den regelmässigen Formen der Gebäude und Strassen und zu den starren Linien der Umwehrung hervorzurusen. Besonders auf französischen Gartenplätzen sind oft die künstlichen mulden- und hügelförmigen Bodenbewegungen in unnatürlicher Weise übertrieben.

<sup>127)</sup> Vergl.: MEYER, a. a. O., Abfchn. IV.

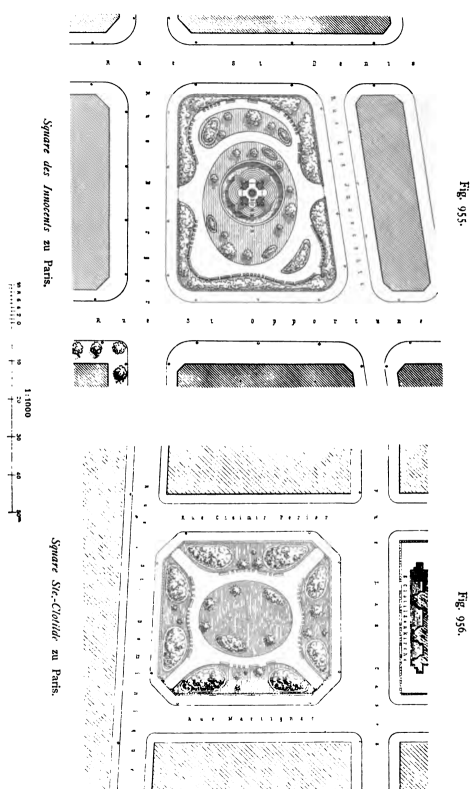


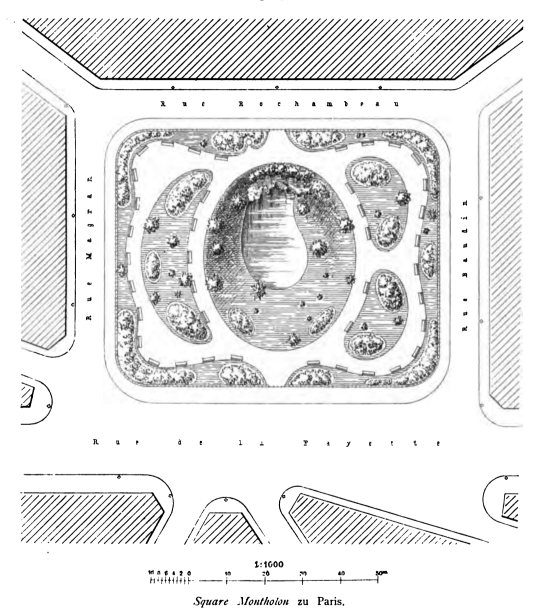
Fig. 956.

## e) Erholungsplätze.

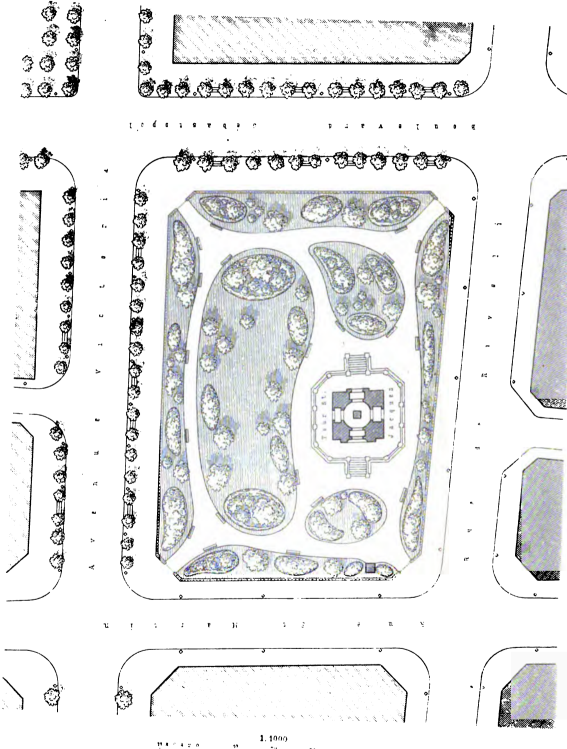
Wir bezeichnen mit diesem Namen solche Gartenplätze, deren Bepflanzung nicht, wie bei den vorhin behandelten Anlagen, allein oder im wesentlichen die Ausschmückung der Platzfläche, sondern vorwiegend die Schaffung ruhiger, schattiger,

669. Weck.

Fig. 957.



angenehmer Orte zum Ausruhen, zum Spielen, zum einsamen oder geselligen Ausenthalte bezweckt. Diese Erholungsplätze sind in Deutschland weniger verbreitet als in Frankreich und England. In Fig. 410 bis 412 (S. 169) haben wir drei einsache deutsche Anlagen kennen gelernt; Fig. 954 ist ein Beispiel aus der Alt-



Square St. Jacques in Paris 1885.

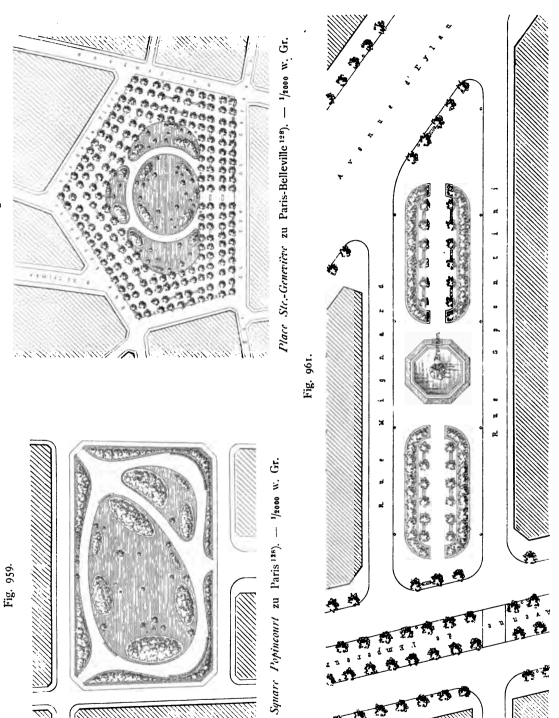


Fig. 960.

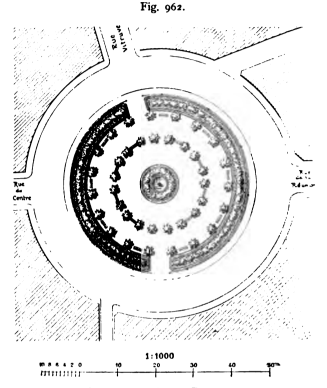
1/1000 W. Gr. 1 Baumgänge mit Ruhesitzen zwischen der Mignard- und der Spontini-Strasse zu Paris.

stadt Cöln; hübsche Einrichtungen dieser Art besitzt Hamburg. Fig. 955 bis 960 find Pariser Erholungsplätze.

Einrichtung.

Das Cäcilien-Kloster zu Cöln (Fig. 954) zeigt einen rechteckigen Sitz- und Spielplatz innerhalb einer regelmässigen Umrahmung. Die 6 Pariser Plätze: Ste.-Clotilde.

Montholon, Popincourt, Innocents, St.-Facques und Ste.-Geneviève find durchaus landschaftlich angelegt, mit Stühlen und Bänken reichlich ausgestattet, bieten auch auf den Erweiterungsflächen der Wege einigen Raum für Kinderspiel. Ste.-Clotilde und Popincourt machen einen vielleicht etwas zu steisen und gesuchten Eindruck; prächtig aber sind die Squares Montholon, Innocents und St.- Facques, welche einen ungemein behaglichen Aufenthalt inmitten des lauten, großftädtischen Treibens gewähren. Der Grottenteich im Square Montholon, der große Brunnen im Square des Innocents, der alte Fakobs-Turm im Square St.-Facques verleihen den Gartenanlagen befonderen Reiz. Der Platz Ste.-Geneviève in Belleville bietet zwischen den ihn rings umschließenden vier Baumreihen dem fröhlichen Spiele



Bepflanzung des Square de la Réunion zu Paris 126).

der Jugend den erwünschten Raum, während die gärtnerisch bepflanzte Mitte angenehme Sitzplätze gewährt.

Dem Cäcilien-Kloster ähnlich, aber kreisrund, ist der Square de la Réunion zu Paris (Fig. 962), bestehend aus einer baumbesetzten doppelten Ringsläche mit einem umpflanzten Springbrunnen in der Mitte und einer dichten Garteneinfassum. Besonders nachahmenswert aber sind die Erholungsplätze zu beiden Seiten des um-

pflanzten Springbrunnenbeckens zwischen den Strassen Mignard und Spontini (Fig. 961); obwohl es sich hier eigentlich nur um eine bepflanzte breite Strasse handelt, find doch innerhalb der heckenartigen Umfassungen zwei Reihen behaglicher Ruhesitze gewonnen.

Die vorwiegend zum Aufenthalte der Kinder bestimmten Erholungsplätze (Kinderfpielplätze) erhalten eine

Paris 1867-73.

entsprechende 128) Nach: ALPHAND, A. Les promenades de Paris etc



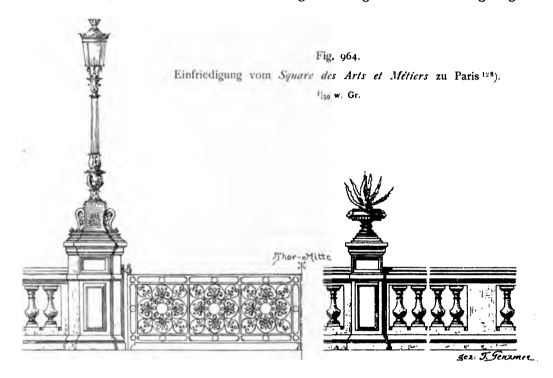
Einfriedigung des Square des Innocents zu Paris 128).

<sup>1|50</sup> w. Gr.

Ausstattung mit Geräten aller Art (vergl. Art. 212, S. 169); auch eine bedeckte Halle zum Schutze bei plötzlichem Regen, eine Trinkgelegenheit und eine Bedürfnisanstalt dürfen bei größerer Ausdehnung nicht sehlen.

Hinsichtlich der Einfriedigungen unterscheiden sich die Erholungsplätze wesentlich von den (geschlossenen und offenen) Schmuckplätzen. Die Wege durch die letztgenannten sind stets zugänglich, die Wege in den erstgenannten nur zu bestimmten Zeiten. Die Erholungsplätze sind nämlich mit starken äusseren Einfriedigungen versehen und können an den Eingängen durch Tore und Türen verschlossen werden; die ganzen inneren Anlagen stehen während der Benutzung unter dem Schutze eines Aussehers, so dass es den inneren Wegen entlang nur eines sehr geringen

671. Einfriedigungen.



Rasenschutzes bedarf. Der letztere kann aus einem blossen Bandeisen bestehen, welches die Rasenkante, auf dem Boden stehend und an einzelne Pflöcke besestigt, einsalst, oder aus niedrigen Eisenstangen, Gussbogen u. s. w. (vergl. Fig. 885 bis 888, S. 547 u. Fig. 906 bis 912, S. 556 bis 558). Die äußeren Einfriedigungen der geschlossenen und offenen Schmuckplätze können sich auf ähnliche niedere Schutzmittel beschränken; oft werden indes auch zierliche Zäune aus gerissenem Eichenholz (z. B. jene von Schliessmann in Kastel-Mainz) oder höhere Eisengitter angewendet. Ist die äußere Einfassung niedrig, gewährt sie also gegen Hunde und Kinder keinen Schutz, so psiegt man wohl die Blumenbeete oder sonstige edlere Pflanzungen innerhalb des Rasenseldes noch mit einer besonderen höheren Einfriedigung aus leichtem Drahtmuster zu versehen. (Vergl. Art. 644, S. 556.)

Zwei feste Einfriedigungen Pariser Erholungsplätze zeigen Fig. 963 u. 964; die letztere Figur zeigt auch das Eingangstor. Da es sich hier um einen wirklichen Verschlus handelt, so sind die Einfriedigungen wenigstens 1,10 m, besser 1,25 bis 1,85 m hoch anzuordnen; auch kommen Höhen von 1,85 bis 2,50 m vor. Solche

höhere Umwehrungen haben den Nachteil, dass sie den Einblick in die Gartenanlagen erschweren oder verhindern, die Vorübergehenden also am Genuss der Pflanzungen nicht teilnehmen lassen.

Die möglichste Verbreitung solcher > Erholungs «- und Spielplätze auch in deutschen Stadtanlagen ist dringend zu empsehlen.

3. Kapitel.

## Parkanlagen.

## a) Parkgärten und Parkwälder.

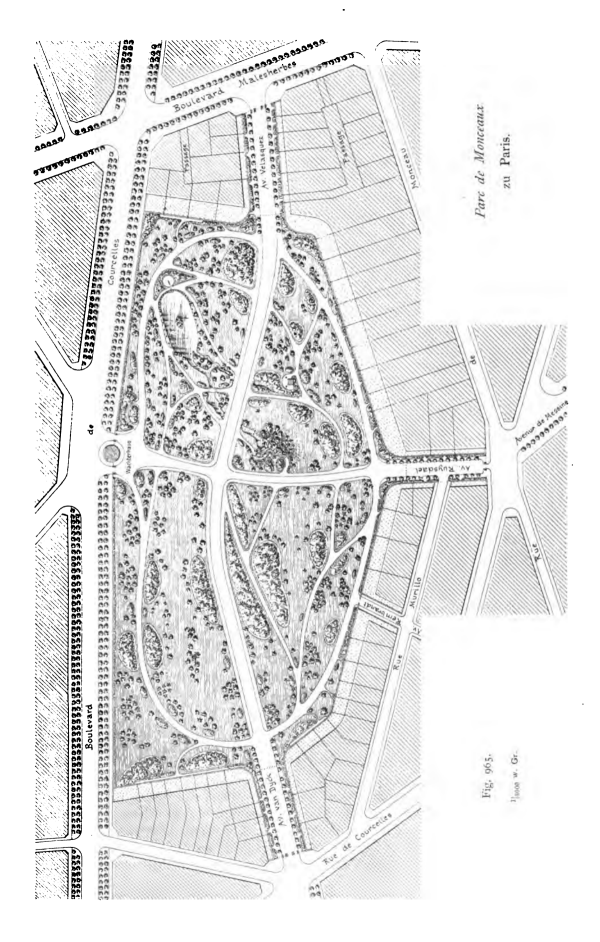
672.
Parkgarten,
Parkwald
und
Parkpromenade.

Unter den Begriff der Parkanlagen fallen einesteils die über eine zusammenhängende, einheitliche Grundfläche von etwa 5 bis 200 ha Größe sich erstreckenden Parkgärten und Parkwälder, anderenteils die nach der Längenrichtung sich ausdehnenden, landschaftlich verschönerten Spaziergänge oder Parkpromenaden. In ersterer Beziehung kommen für uns nur diejenigen Anlagen in Betracht, die unter den Bezeichnungen: Stadtgarten, Volksgarten, Stadtpark, Bürgerpark, Stadtwald u. s. w. der städtischen Bevölkerung allgemein zugänglich sind, indem sie derselben Gelegenheit zur Bewegung im Freien, zum Genusse der Natur, zur Erholung und geselligen Unterhaltung bieten.

673. Größe der Parkgärten. Je größer solche künstliche Landschaften angelegt werden können, umso besser — jedoch mit einer bestimmten Einschränkung, welche sich darauf gründet, daß der Wert des Parkes oder des Waldes mit seiner Entsernung von der Stadt sinkt, daß also sür ausgedehnte Städte eine Teilung in mehrere kleinere Anlagen einem einzigen großen Park oder Wald vorzuziehen ist. Die Größe von 5 ha wurde oben als untere Grenze angegeben; auf kleineren Flächen sind landschaftliche Szenen mit Spaziergängen und Ausenthaltsorten sür größere Volksmengen kaum erreichbar. Besser ist es, nicht unter 8 ha Größe hinabzugehen.

Wie keine Stadt von Belang, von 20000 Einwohnern etwa, des öffentlichen städtischen Gartens entbehren sollte, so bedürsen hiernach große Städte mehrerer Parkanlagen, um allen Teilen der Bevölkerung die Benutzung möglichst nahe zu legen. Als normal dürste ein Verhältnis zu betrachten sein, nach welchem aus je 50000 Einwohner eine Parkanlage von 10 ha Größe entsällt. Bei einer Bevölkerungsdichtigkeit von 250 Personen aus 1 ha würde sich dann die öffentliche Gartensläche zur Stadtsläche wie 1:20 verhalten, wobei die gärtnerisch behandelten Straßen und Plätze nicht eingerechnet sind. Mit Einschluß der letzteren wird man das Verhältnis von 1:10 als ein normales annehmen dürsen, so dass 100 ha Stadtsläche bei sertigem Ausbau etwa in 30 ha gewöhnliche Straßen und Plätze, 10 ha Pflanzungen und 60 ha Bauland zersallen. Ist das Verhältnis der Pflanzungen größer, umso besser. Daneben geht die Schaffung eines oder mehrerer größerer Waldparke außerhalb des städtischen Weichbildes. Die Flächengröße von ungefähr 30 ha wird den Uebergang vom Parkgarten zum Parkwald bezeichnen.

674. Umwehrung. Der Stadtpark ist entweder ein offener oder ein geschlossener, je nachdem er frei von allen Seiten zugänglich ist oder nur bestimmte Tore in einer übrigens geschlossene Umwehrung besitzt. Die letztere Art entspricht mehr dem Gutspark



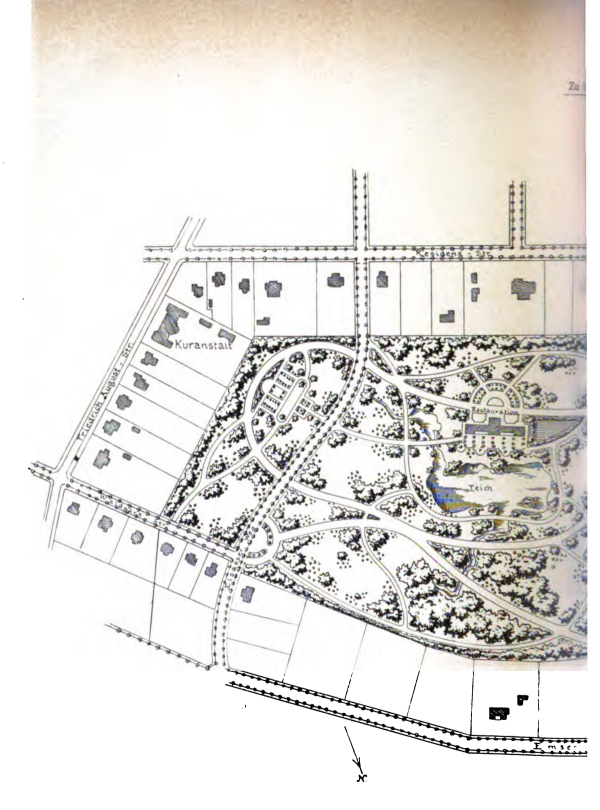
auf dem Lande; sie ist für städtische Zwecke nur da erwünscht, wo infolge örtlicher Verhältnisse der öffentliche Garten nicht von Stadtstraßen und Wohngrundstücken umgeben ist, sondern in einer gewissen Entsernung von der bebauten Stadt angelegt werden mus und daher des erhöhten Schutzes bedars. Die offenen, überall zugänglichen Park- und Waldanlagen, wie der Tiergarten zu Berlin, der Hofgarten zu Düsseldors, die Wallanlagen zu Hamburg, entsprechen mehr dem städtischen Bedürsnisse. Dabei steht nichts im Wege, besondere Teile (Restaurationsgarten, Konzertgarten, Blumengarten, botanischer Garten, Treibhäuser) vom freien Park durch besondere Umsriedigung abzutrennen.

675. Innenparks. Zwar ist es im allgemeinen unschön, den öffentlichen Garten ohne weiteres von den Rückseiten der Baugrundstücke begrenzen zu lassen, weil der Blick in Höse und Hinterhäuser gewöhnlich nicht geeignet ist, den Spaziergänger zu erfreuen oder das landschaftliche Bild zu vervollständigen. Aber eine Ausnahme, und zwar eine sehr nachahmungswürdige Ausnahme, ist diejenige Anordnung, bei welcher der Park zwar unmittelbar an die Baugrundstücke anstößt, diese aber die Zugangsberechtigung zum Park besitzen und mit Rücksicht aus den Park bebaut sind. Ein prächtiges Beispiel hiersür bietet der Parc de Monceaux in Paris (Fig. 965), welcher an drei Seiten von Gebäuden umgeben ist, und zwar derart, dass zwischen der Parkeinsriedigung und den geschlossenen Häusersronten noch 10 bis 13 m tiese Privatgärten liegen, die mit dem öffentlichen Park durch Türchen verbunden sind. Aus diese Weise sind Parkwohnungen gebildet, die zu den schönsten Wohnungen in Paris gehören.

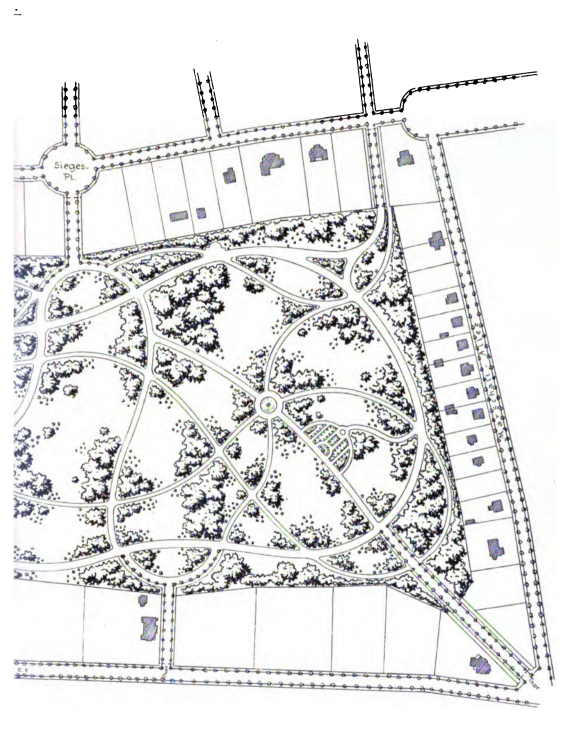
Aehnlichkeit hiermit hat der von Neumann angelegte und von Bertram vervollkommnete Blafewitzer Waldpark bei Dresden (fiehe die nebenstehende Tafel), dessen öffentliche Strassenfronten durch einen Kranz von Landhäusern eingefast sind, welche an der Rückseite Privatzugänge zum Park besitzen. Diese Anordnung ist von großem wirtschaftlichem Vorteil, da sie durch die bauliche Ausnutzung der Strassenfronten die Anlagekosten des Parkes ermässigt und eine besondere Umschliessung, welche wegen der entfernten Lage sonst unerlässlich gewesen wäre, entbehrlich macht. Andere Beispiele dieser Art zeigen Fig. 966 aus Magdeburg und Fig. 967 nach einem Entwurfe von R. Hömann. Es scheint, als ob sich die Anlage derartiger »Innenparks«, die entweder im öffentlichen Eigentum oder im gemeinsamen Eigentum der Umwohner stehen können, in neuester Zeit mehr und mehr einbürgert, in Deutschland wie in der Schweiz. Wichtig ist, wie schon erwähnt, dass die Bauart der den Park umschließenden Häuser, mögen sie in geschlossener Reihe oder landhausmässig vereinzelt stehen, in Rücksicht auf den Anblick aus dem Park und den Einblick in den Park eingerichtet ist. Dies gilt in erhöhtem Masse für Anlagenplätze nach Art von Fig. 968, die, wie der Parc de Monceaux, nicht in vollem Umfange von Hausgrundstücken umfast werden.

676. Stil. Für die gärtnerische Ausbildung des Parkes wird fast allgemein der natürliche oder englische Stil angewendet, weil dieser dem beabsichtigten Zwecke, ein Stück Natur innerhalb der Stadtgrenzen oder in der Stadtnähe in veredelter Weise nachzubilden und zu erhalten, am besten entspricht. Oessentliche Gärten nach französischer oder italienischer Art werden in der Gegenwart nur ausnahmsweise neu angelegt werden; wohl aber sinden einzelne regelmässige Teile dieser Art, wie Alleen, Terrassen, Blumengärten u. s. w., an den Eingängen, an den Gebäuden und Versammlungsplätzen angemessene Verwendung. Der Park soll eben nicht bloss ein

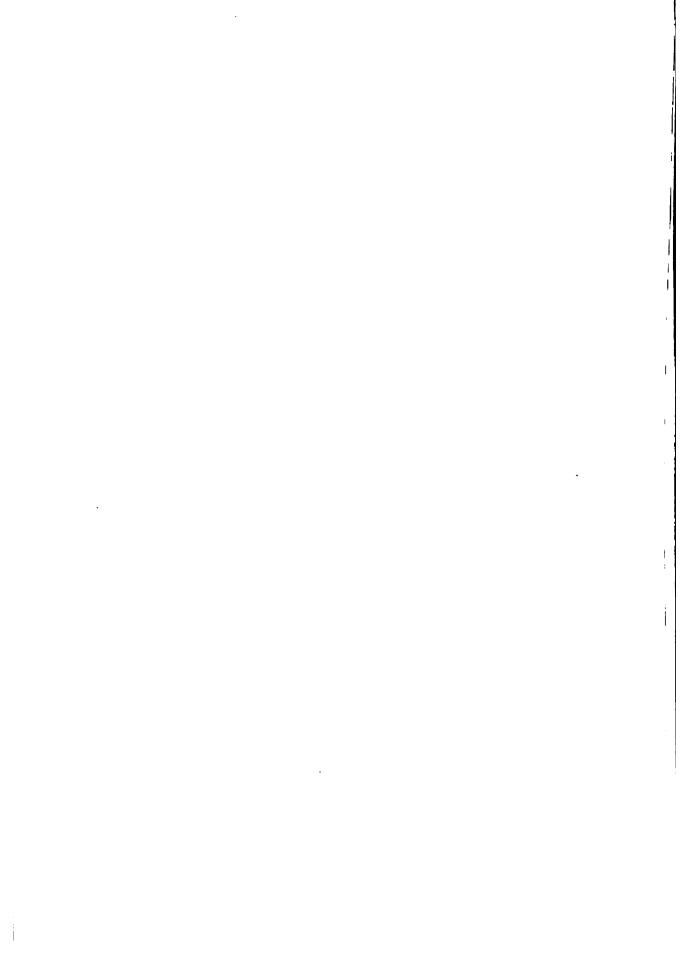
		•						
					_			
					•			
•								
	÷				•		•	
				•				
			•					
								!
								<u> </u>
		•					•	1
								·
								İ
								İ
								I



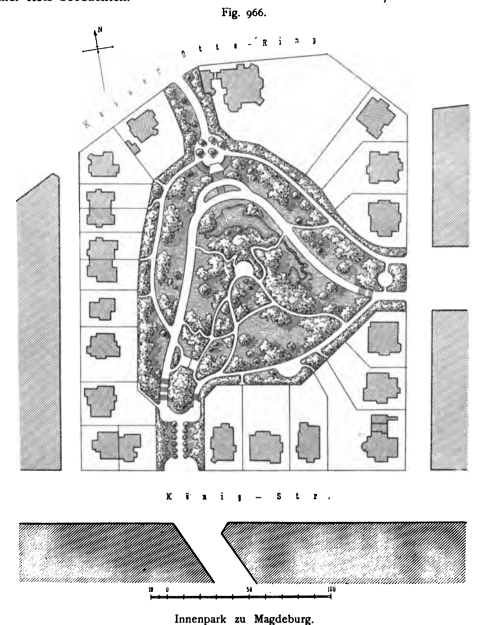
Waldpark zu Bla



itz bei Dresden.



schönes Stück Natur sein, sondern auch die künstlichen Einwirkungen der menschlichen Hand und des menschlichen Gedankens in berechtigter Weise erkennen lassen. Eine gewisse Mischung von Landschaftsanlage und geometrischen Linien werden wir daher stets beobachten.

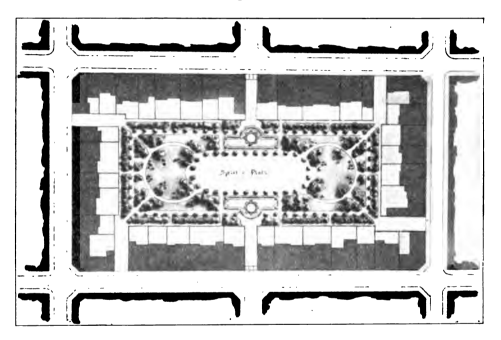


Die Ausbildung des Parkes zerfällt in die Wegeführung, die Gestaltung der Bodenobersläche, die Bepslanzung, die Erholungs- und Geselligkeitseinrichtungen und den künstlerischen Schmuck. Der letztere wird in der Unterabteilung c dieses Kapitels besprochen werden.

Die Wege follen einesteils die nötigen, möglichst nahen Verbindungen zwischen den zu besuchenden Punkten des Gartens bilden, anderenteils aber den Wanderer

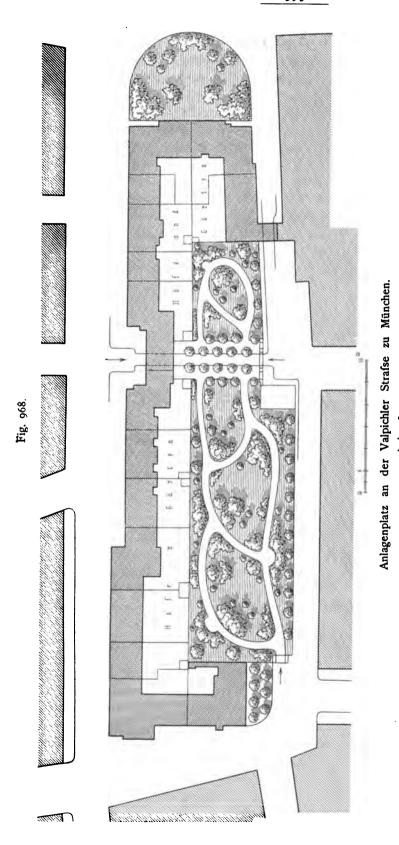
unbewust derart führen, das sich ihm die landschaftlichen Bilder in wirksamster Weise nacheinander darbieten. Die Richtung und Lage der Wege soll stets eine natürliche sein; es dürsen also nicht große Umwege verlangt werden, wo die natürlichen Verhältnisse das unmittelbare Erreichen eines Zieles erlauben; der Weg darf nicht über einen Hügel gesührt werden, wenn die Linie in der Ebene ohne Hindernis ist. Auch einer auf dem Papiere anscheinend schönen Kurve zuliebe dürsen unbequeme Steigungsverhältnisse nicht ausgesührt werden; selbst die Ersteigung eines Hügels, um eine Aussicht zu genießen, ist auf tunlichst ungezwungene Art anzuordnen. Geradlinige Wege sind in Parkanlagen nur ausnahmsweise statthast, weil die starre Richtung zur natürlichen Bewegung und Mannigsaltigkeit des Bodens und zur Pstanzung nicht past und weil die Bilder, welche sich dem auf dem gerad-

Fig. 967.



Hömann's Entwurf für einen Innenpark.

linigen Wege Gehenden darbieten, zu wenig wechseln. Nur für große, den Park durchschneidende Verkehrswege, deren Zweck ein anderer ist als die Betrachtung der Landschaftsbilder, sowie für Zugänge zu bedeutsamen Werken der Kunst, die als beherrschende Schluspunkte dienen können, endlich in der Umgebung von Gebäuden ist die geradlinige Richtung, jedoch in mässiger Ausdehnung, gerechtsertigt. Im übrigen aber sind die Wege in angenehmen, schlanken Bogenlinien derart zu entwersen, dass es dem Auge Vergnügen gewährt, sie zu verfolgen, dass auch die von den Wegelinien umschlossenen Parksiguren, insofern man sie mit den Augen verfolgen kann, eine wohlgesormte, gesällige Zeichnung ergeben. Die große Verkürzung, in welcher solche Figuren dem nur wenige Meter über der Fläche erhabenen Auge erscheinen, ist durch eine solche Anordnung zu berücksichtigen, dass die Gartenslächen möglichst in ihrer Längenrichtung, nicht in der Querrichtung übersehen werden. Die allzu große Zerteilung der Anlagen durch Wege ist zu ver-



meiden; Wege ohne bestimmten Zweck find überflüssig und verwerflich. Die Wege find niemals als Hauptsache, sondern nur als untergeordnete Teile des Parkes zu betrachten: die Hauptsache besteht stets in der Wahl und Gruppierung der Pflanzen und in der Erzeugung schöner Landschaftsbilder.

Die Breite der Fusswege beträgt ihrem Zwecke nach 3 bis 10 m; sie wechselt nach dem Verkehrsbedürfnis. Die Bepflanzung der Wege mit Baumreihen darf nur in den Fällen geschehen, wo das landschaftliche Bild dadurch nicht beeinträchtigt wird; schattige Spazierwege, Seufzeralleen, Philofophengänge u. dergl. find daher die Ränder der Landschaft oder das Innere dichter Gruppen aufzusuchen. Fahr- und Reitwege find in Volksgärten nur bei beträchtlicher Größe, von jedenfalls über 10 ha, zulässig. Außerdem empfiehlt es sich, die Fusswege von den Fahr- und Reitwegen abzutrennen und womöglich auch noch die beiden letztgenannten Wege-

arten zu sondern. Die Trennung wird durch schmale oder breitere Parkselder oder wenigstens durch Rasenbänder mit oder ohne Baumreihen nach Fig. 969 gebildet. Es gewährt Gelegenheit zu landschaftskunstlerischer Ausbildung und unter Umständen großen Reiz, wenn die Bodenform es gestattet, ohne Zwang den einen Weg, am besten den Fussweg, vermittels Brücke oder Tunnel über den anderen hinwegzuführen. Die Anordnung von Sammelpunkten des Wegenetzes ist erwünscht, um leicht einander treffen und sich bequem zurechtfinden zu können; solche Treffpunkte sind zweckmässig mit Aussichtspunkten, schattigen Sitzplätzen oder kleinen Ziergebäuden zu verbinden.

678. Gestaltung der

Die Gestaltung der Bodenobersläche ist sowohl beim regelmässigen, als beim natürlichen Gartenstil die notwendige Ergänzung der im wesentlichen durch den Bodenoberfläche. Entwurf der Wege bedingten Anordnung der Lage. Die letztere und die Oberflächengestaltung sind schon in der Erfindung des Entwerfers genau so auseinander angewiesen wie Grundriss und Aufbau eines Hauses. Dass eine bewegte, hügelige Parkbodenfläche schöner und wirksamer ist, als eine ebene oder gleichmässig ansteigende, beruht auf der größeren Verschiedenheit der Bilder, auf der anziehen-

Fig. 969.

Alte Allee im Park zu Verfailles. 1|500 w. Gr.

deren Gruppierung der auf bewegtem Boden angeordneten Pflanzungen und Rasenfelder; beruht ferner auf dem natürlichen Umstande, dass eine Gartenanlage umso reizvoller dem Auge sich darstellt, je mehr Gelegenheit geboten ist, sie von er höhtem Standpunkte zu genießen. Daher die Terrassen und Treppen in den italienischen Gärten; deshalb die hochliegenden Randwege und die muldensörmige Gestaltung der Flächen in englischen Parkanlagen. Eine in gewisser Entsernung ansteigende Rasensläche oder Gartenanlage erscheint dem Auge des Beschauers unter einem weit günstigeren Winkel als die wagrechte oder gar die in der Entfernung sinkende Fläche.

Niemals darf jedoch der Gartenkünstler der natürlichen Bodenoberstäche Gewalt antun; er darf sie bloss verschönernd, veredelnd umgestalten, und zwar nur infoweit, als es der natürlichen Bodenbildung nicht widerspricht. Die künstliche Oberfläche des Parkes mus stets so beschaffen sein, dass die Möglichkeit nicht ausgeschlossen ist, die Natur habe selbst das Gelände so geschaffen. Das Künstliche darf als folches nicht auffallen; Widernatürliches muß vermieden werden. Wasserflächen und Rinnfale gehören an die tiefsten Punkte, Felsgrotten an Abhänge oder ähnliche Stellen, wo auch die Natur sie zu bilden pflegt, Wiesen in die Täler, Wälder oder Haine auf die Höhen u. f. w. Dass Aussichtspunkte und Aussichts-

wege an oder auf Anhöhen ihren Platz finden, versteht sich von selbst; dabei sind jedoch nicht blos die Teile des Parkes als Aussichtsgegenstände zu betrachten, fondern die ganze umgebende Landschaft, sowie hervorragende Bauwerke; Berge und sonstige Fernsichten sind in aufmerkfamer Weise zu berücksichtigen. Sowohl für den Entwurf, als für die Ausführung ist der vollständige Schichtenplan der Gartenanlage unentbehrlich; die Gestaltung der Landschaftsbilder und besonders die perspektivische Wirkung sind von der geschickten Anordnung der Schichtenlinien vorwiegend abhängig. Ist die Bodenbewegung für den ganzen Park festgesetzt, so folgt das Durcharbeiten im einzelnen, wie in der Architektur das Detaillieren auf den Gesamtentwurf folgt. Die einzelnen Rasenselder und Beete müssen dabei in ihrer Oberflächengestaltung an die Hauptbewegung sorgsam angeschlossen werden; schematische Ausmuldungen mit gewohnheitsmässigen Rand- und Gebüscherhöhungen genügen durchaus nicht. Bei den engen Beziehungen, welche notwendig zwischen dem Park und der gegebenen Natur obwalten, lässt sich nicht die eine Anlage an anderer Stelle nachbilden; jeder neue Park muss vielmehr eine Veredelung und Ergänzung des Vorhandenen sein.

Da die Bepflanzung eines Parkes erst nach längeren Jahren diejenigen Landschaftsbilder darbieten kann, welche der Entwersende beabsichtigt, so kann sie von vornherein nur als eine vorbereitende betrachtet werden. Ein Park ohne alte Bäume ist erst ein werdender; ohne Wasser ist er ein mangelhafter Park. Die jungen Pflanzungen sind im Waldcharakter zu halten und müssen in der Regel aus den vorherrschenden Bäumen der Landschaft bestehen. Die Gruppierung verlangt natürliche, freie Linienzüge, unter ausmerksamer Berücksichtigung von Licht und Schatten, heller und dunkler Töne, und unter Zusammenstellung landschaftlicher Szenen von bestimmten Betrachtungs- oder Ruhepunkten aus. In dieser Beziehung wird die Tätigkeit des Landschaftsgärtners mit Recht derjenigen des Landschaftsmalers an die Seite gesetzt. Beide müssen der Natur die Art des Schaffens ihrer Schönheiten ablauschen und, der eine im Bilde, der andere in Wirklichkeit, ideale Darstellungen der Natur von neuem hervorrusen.

Der Hauptunterschied von Licht und Schatten drückt sich in der hellen Rasenfläche und den dichten, dunklen Gehölzgruppen aus. Die Höhenzüge find zu bewalden, und die Dichtigkeit der Bewaldung pflegt nach der Talsohle hin abzunehmen. Ein richtiges Verhältnis zwischen Wald und Rasen ist daher für die freundliche, ruhige oder finstere, zerrissene Erscheinung der Landschaft massgebend. Scharfe Umrisslinien der Gehölze derart, dass die Gehölzteile sich dem Auge des Beschauers kulissenartig vorschieben, sind ein zweites Mittel der Farbenwirkung, durch welches eine malerische Abtönung und Abstufung der Landschaftsbilder erzeugt wird; einzelne lose vor die Umrisslinie des Gehölzes gepflanzte Bäume oder Gruppen beseitigen jede Härte und verstärken den Eindruck der leichten Ungezwungenheit. Und wie der Maler noch zuletzt einzelne helle Lichter aufträgt oder besonders tiese Schattenpunkte einsetzt, so vermag auch der Gärtner durch Lichtpunkte aus dem hellsten und Drucker aus dem dunkelsten Grün, durch Lichtung der einen und Verdichtung der anderen Baumgruppe die beabsichtigte Wirkung schliesslich zu verstärken oder zu vollenden. Dabei bestehen die Gegensätze, durch welche sowohl der Gärtner, als der Maler mitunter auf das entschiedenste wirkt, nicht in der Vermischung oder Vereinigung des Widerstrebenden, sondern in der Entgegenstellung des Rauhen und Zarten, des Schroffen und Milden, des Hellen und Dunkeln.

679. Bepflanzung Das Hauptbild des Parkes foll sich von dem Punkte aus entwickeln, wo das Volk sich zu versammeln pflegt, also vom Hauptruheplatze, vom Restaurationsgebäude oder dergl. Auch der erste Eindruck auf den in den Park Eintretenden ist besonders zu berücksichtigen. Man pflegt an solchen Punkten durch Teppichbeete oder Blumengärten im regelmässigen Stil den Vordergrund zu verschönern, auch Wasserkünste und sigürlichen Schmuck dem Auge nahe zu rücken; aber die Hauptsache bleibt der Einblick in den ganzen Park. In großen Zügen, in künstlerisch gesteigerter Perspektive mus das Landschaftsbild in voller Tiese vor uns liegen. Und wenn wir das Hauptbild verlassen und auf den Wegen in die Landschaft hineinwandern, so bieten sich stets neue Bilder in sorgfältig überlegten Umrahmungen dar; Fernsichten sind an Punkten von Bedeutung freigehalten, und mitunter überrascht den Wanderer im Dickicht ein Lichtstreisen mit völlig freier Durchsicht, ein sog. Aha.

Es würde über den Zweck dieses Halbbandes hinausgehen, wollten wir uns hier noch näher auf die Grundsätze und Einzelheiten der schönen Gartenkunst einlassen. Für den Architekten, für den »Stadtbaumeister« mögen diese Hinweisungen ausreichen; es ist ja nicht sein Beruf, ohne gartenkünstlerische Unterstützung Parkanlagen zu schaffen. Wohl aber muss er sein Urteil auch auf diesem Gebiete bilden und schärfen; sein künstlerisches Empfinden wird ihn dann auch in das Verständnis der Einzelheiten einführen. Sind doch die Wahl der Oertlichkeit, sowohl für kleinere gärtnerische Anlagen, als für Parkanlagen, und die Aufstellung des Programms vorwiegend seine Aufgabe. Darum sei nochmals, unter Hinweis auf Art. 210 (S. 166), betont, dass besonders die tiefliegenden Teile des städtischen Weichbildes zu Pflanzungen geeignet find. Wie die Werke der Baukunst am besten betrachtet werden, wenn sie auf der Höhe stehen oder auf ansteigender Fläche sich erheben, also mit dem Blicke nach oben, so wirken die Werke der Gartenkunst am schönsten und reichsten, wenn das Auge des Beschauers auf sie hinabblickt. Von hohem Werte ist es, wenn die auf solche Weise für einen Volksgarten oder Stadtpark ausgesuchte Oertlichkeit bereits einen Baumbestand oder gar einen vollen Waldbestand ausweist, wie folches beispielsweise im Tiergarten zu Berlin, im Boulogner Gehölz bei Paris und im Bois de la Cambre bei Brüffel der Fall war. Schattige Promenaden, herrliche naturwüchfige Haine find dann leicht herzustellen, welche künstlich erst nach Jahrzehnten erzielt werden können.

680. Gefelligkeitseinrichtungen. Die Erholungs- und Geselligkeitseinrichtungen sind im Volksgarten, welcher nicht, wie der Herrschaftspark, nur wenigen angehören, sondern Tausenden Genuss bereiten soll, von maßgebender Bedeutung. Eine Wiese für Volksseste und Kinderspiele, besonders abgetrennte Kinderspielplätze, ein Platz für Ball- oder Croquesspiel, ein Turnplatz, eine Reit- oder Rennbahn, ein Schützenstand und ähnliche Veranstaltungen dienen zur Erholung und Unterhaltung der Menge. Ein Teich, teils mit slachen Wiesenusern, teils mit steilen, schattigen Waldbuchten ladet im Sommer zum Gondeln, in der Winterszeit zum Schlittschuhlausen ein. Außer diesen Geselligkeitseinrichtungen im Freien werden halbverdeckte Baulichkeiten, wie Lauben, Wandelhallen, Aussichtsterrassen und dergl. errichtet, und schließlich ist ein geräumiges, geschlossens Restaurationsgebäude sast stets unentbehrlich, sowohl als allgemeiner Anziehungspunkt während der schlechten und zweiselhaften Jahreszeiten, wie als Zusluchtsort bei plötzlichen Regengüssen und Gewittern. Ist man aber

<sup>129)</sup> Nach: JÄGER, H. Gartenkunst und Gärten sonst und jetzt. Berlin 1887-88.

Fig. 970.

Batter/ea-Park zu London 189).

genötigt, ein derartiges bedecktes Unterkommen zu schaffen, so liegt es nahe, einen Schritt weiter zu gehen und den Restaurationsraum zugleich zur Konzerthalle einzurichten, die in den halbverdeckten Ruhesitzen und Terrassen ihre naturgemäße Ergänzung findet. Wird dieses Hauptgebäude des Parkes in reicher, monumentaler Weise ausgebildet, wie im Stadtpark zu Wien, im Palmengarten zu Frankfurt a. M., im Stadtgarten zu Karlsruhe und an anderen Orten, so nimmt dasselbe zum Volkspark fast dieselbe Stellung ein, wie das Landhaus oder Schlos zum Gutspark. Von regelmäßigen Blumenbeeten mit Wasserkünsten und Figurenschmuck am Fuße des Gebäudes ausgehend, entwickelt sich der öffentliche Garten in weiten Zügen, in Größe und Freiheit, indem er, vom Hauptgebäude aus betrachtet, sein schönstes und tiefstes Landschaftsbild darbietet. Kleinere Baulichkeiten, wie Gärtnerwohnung, Vermehrungshäuser, eine Molkerei, eine Unterstandshalle für Reiter und dergl. werden an eingeschlosseneren Stellen des Parkes angeordnet, wo sie zur Erzielung freundlicher Einzelbilder benutzt werden können. Denn gerade auf den hellen Wandflächen der Gebäude hebt sich das Laub und Gezweig besonders wirksam ab. Allerdings foll man fich hüten, ganz weiße Baulichkeiten zu errichten, welche von ferne zu leicht den störenden Eindruck ausgehängter Wäsche machen, sondern einen lichtgrauen oder hellbräunlichen Ton wählen, der mit dem Grün harmonisch wirkt und die Farben der Landschaft noch satter erscheinen läst. Für die Dächer ist, da die schwarze Schiefersläche fast wie ein Loch in der Landschaft wirkt, eine rötliche Farbe zu empfehlen, wie sie gewisse Schieferarten, besser aber die meisten Dachziegel besitzen.

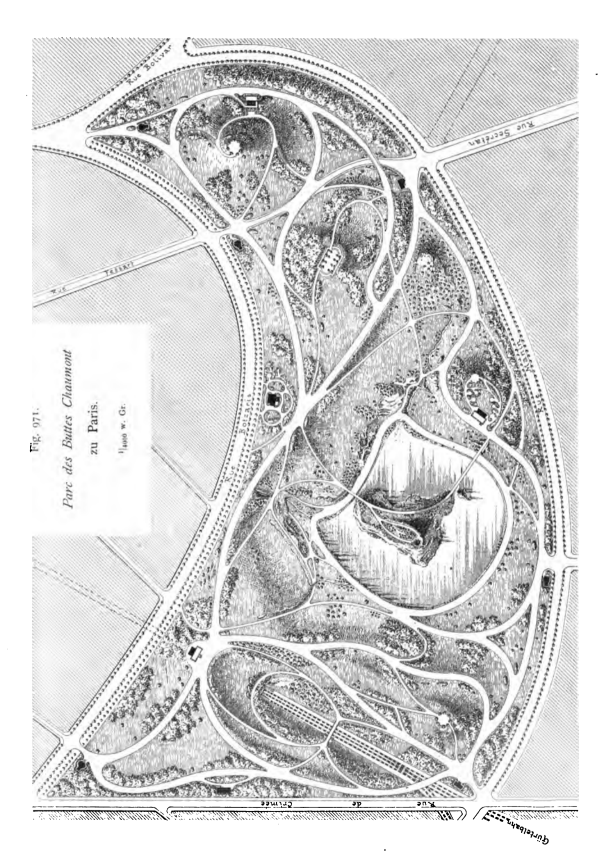
681. Wald. Was wir hier von der Ausbildung der Parkgärten gesagt haben, gilt in übertragener Weise auch von den Parkwäldern, mit dem naturgemäßen Unterschiede, dass hier die Verhältnisse größer, die Wege seltener sind, die ganze Anlage weniger im Einzelnen durchgesührt wird und die dichtere Masse des Waldes und Haines mit wenigen Wiesen und Durchblicken den sorgsam gepflegten, offenen Charakter des Gartens verdrängt. Die Grenze ist keine scharse; Garten und Wald gehen in manchen ausgesührten Parkanlagen unbemerkt ineinander über.

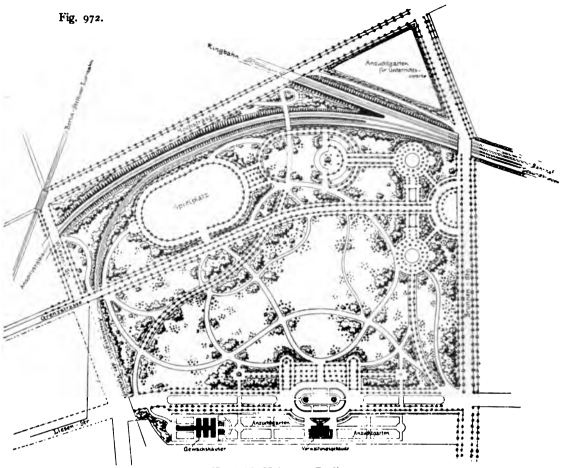
682. Beifpiele. Die englischen Parks pflegen vorwiegend aus ländlichen Szenen mit weiten Grassflächen und wenig Wald zu bestehen; es scheint sogar oft an Bäumen zu mangeln. Man lagert sich oder spielt aus dem Rasen, kommt daher mit wenig Wegen aus; der Blumenschmuck ist gewöhnlich gering; Haustiere weiden srei. Fig. 970 zeigt den an Blumen und Blattpslanzen zwar ungewöhnlich reichen, im übrigen aber durch die beliebten weiten Wiesenselder sich auszeichnenden, 75 ha großen Battersea-Park zu London. Hyde-Park (158 ha), Regents-Park (190 ha) und besonders der neue, 117 ha große Victoria-Park zeigen die englische Eigenart breiter Fahrwege, ausgedehnter Wiesenssächen, zahlreicher Plätze und Wiesen sur Turn- und Spielzwecke (Lawn-tennis, Cricket-grounds u. s. w.) in vielleicht noch ausgeprägterem Masse.

In Nordamerika haben die Parkanlagen nach englischer Art die reichlichste Verbreitung gesunden, besonders in New York, Boston, Chicago und Washington. Chicago besas schon 1890 außer einer Anzahl kleinerer Pflanzungen bereits 10 größere Volksgärten in einer Gesamtgröße von 2847 Morgen 180).

Die französischen Parks leiden oft an einer übertriebenen Zerkleinerung der Landschaftsszenen, an einer Vielheit von Hügelchen, Tälchen und Wegen, an einer

<sup>130)</sup> Siehe: New review 1890, Mai.

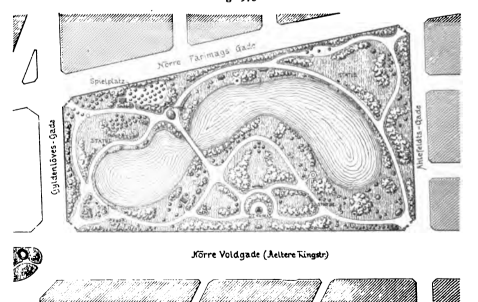




Humboldt-Hain zu Berlin.

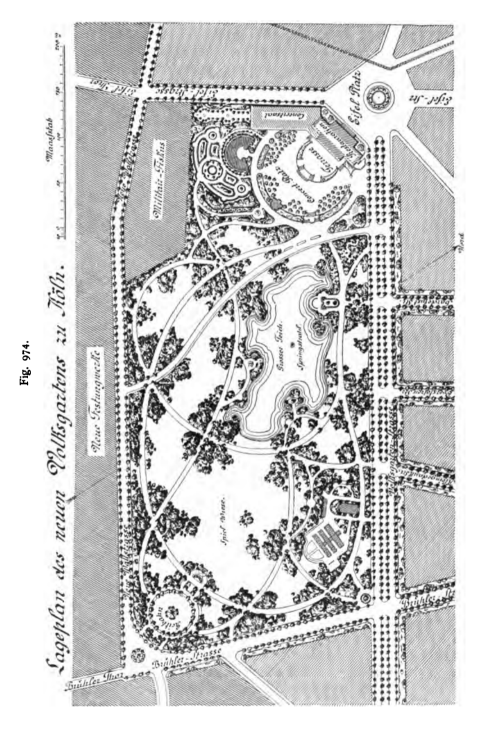
1|<sub>5000</sub> w. Gr.

Fig. 973.



Oersted-Park zu Kopenhagen.

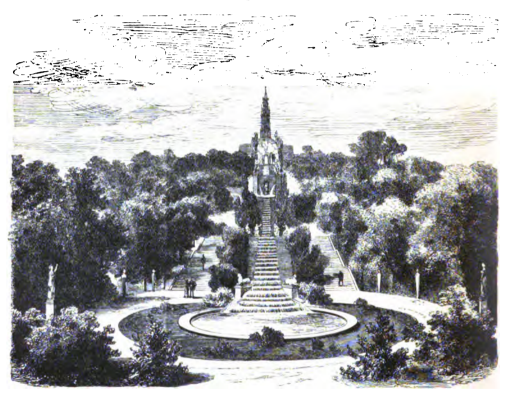
Ueberfülle von Blumen und Blattpflanzen. Dies gilt besonders für den bereits besprochenen Parc de Monceaux zu Paris (Fig. 965), wo die Umfassung der Baum-



stämme und Gebüsche mit regelmässigen Blumenrabatten, das Uebermass gärtnerischer und architektonischer Motive, die Ueberladung mit buntblätterigem Gehölz zwar den

unstreitigen Eindruck der Pracht, aber auch der überschwenglichen Künstlichkeit hervorrust. Aehnliches gilt für einige der in Art. 670 (S. 588) besprochenen Pariser Erholungsplätze. Weniger gekünstelt und reich an großartigen Landschaftsbildern und Wasserslächen sind dagegen die Parkwälder von Boulogne und Vincennes; wildromantische Landschaften weisen die Bergparks am Montmartre und in den Buttes Chaumont (Fig. 971) aus. Im letztgenannten, nur 27 ha großen Park sind unter Benutzung alter Steinbrüche förmliche Gebirgsszenen geschaffen mit 50 m hohen, steilen Felsen, Grotten, Wassersällen, einer 30 m hohen Steinbrücke und einer 64 m weit gespannten Hängebrücke, welche sich hoch in der Lust von Fels zu Fels schwingt, See und Strasse überspannend. So sind bei den französischen Parkanlagen die Kühn-





Kaskadentreppe im Viktoria-Park zu Berlin 181).

heit und Großartigkeit des Entwurfes, die geschmackvolle Dekoration und vorzügliche technische Ausführung der Wege, Wasserleitungen, Einfassungen u. s. w. rühmend anzuerkennen, während leider die ruhige, einfache Schönheit der Natur oft durch allzuvielen Schmuck verloren geht.

Die Parkanlagen in deutschen Städten suchen sich von englischen und französischen Uebertreibungen sernzuhalten; sie sind verseinerte Landschaften, verbunden oder durchsetzt mit regelmässig gesormten Gartenstücken. Sie verbergen ihr künstliches Entstehen nicht und suchen sich ihrem Zwecke, der Erholung im Freien, auf das engste anzuschließen. Als Beispiele teilen wir in Fig. 972 u. 974 die Grundrisse des Humboldt-Haines in Berlin und des Volksgartens in Cöln mit, welche der

<sup>181)</sup> Faks.-Repr. nach: Deutsche Bauz. 1880, S. 241.

weiteren Erläuterung kaum bedürsen; ihre Größe beträgt bezw. 35 und 15 ha. Der Humboldt-Hain, entworsen und ausgesührt von G. Meyer, ist zugleich durch die pflanzengeographische Anordnung und botanische Bezeichnung der Pflanzen belehrend. Dem von Kowallek angelegten Cölner Volksgarten kommen die bis zu 10 m betragenden Nivellementsunterschiede und die hohe Lage der den Park umfassen wirksam zu statten. Noch sei auf einige in Teil IV, Halbband 4 dieses Handbuches« vorgesührte Beispiele von Volksbelustigungsgärten (Tivoli zu Kopenhagen, Palmengarten zu Franksurt a. M., Stadtpark zu Mannheim u. s. w.) verwiesen, sowie auf den Innocentia-Park und den Eppendorser Park zu Hamburg 189).

Den Vorzug der Einmuldung zwischen höher liegenden Strassen besitzt auch der Oersted-Park in Kopenhagen (Fig. 973), dessen Seegestaltung und Bepflanzung indes zu wünschen übrig lassen. Nichts schöner als Parkanlagen, die sich aus dem Tale am Gehänge, an Berglehnen emporziehen, mit Blicken hinab und in die

Fig.

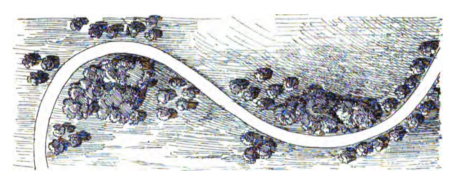
Landschaftliche
eines



976.

Bepflanzung

Spazierweges 133).



Ferne! Die Umgebungen von Rom, Neapel, Florenz, die Gartenstädtchen an der Riviera, das Parkgehänge an der Hosburg zu Osen, die Wilhelms-Höhe bei Kassel sind hiersür bekannte Beispiele. Dem Kreuzberg zu Berlin ist eine ähnliche gärtnerische Verschönerung durch den Gartendirektor Mächtig 184) geworden; der ganze Bergabhang wurde in einen öffentlichen Park mit großartiger Kaskadentreppe (Fig. 975) in der Achse der Großbeerenstraße und des National-Kriegerdenkmales umgewandelt.

## b) Parkpromenaden.

Ein Mittelding zwischen den besprochenen Parkgärten und den in Kap. I dieses Abschnittes behandelten, durch Baumreihen und Gartenflächen verschönerten Stadtstraßen bilden die parkähnlich bepflanzten Spazierwege von der Stadt in das Freie, oder in der städtischen Umgebung: die Parkpromenaden. Mit den Parkgärten

683. Begriff.

<sup>132)</sup> Siehe: Hamburg und seine Bauten. Hamburg 1890. S. 286, 287.

<sup>133)</sup> Nach: ABEL, a. a. O.

<sup>134)</sup> Siehe diesen Entwurf in: Deutsche Bauz. 1880, S. 237.

haben sie die mehr oder weniger ungezwungene Wegesührung und die freiere Bepflanzung, mit den Stadtstrassen die Längenentwickelung gemein. Während aber letztere ihre Umrahmung in der städtischen Bebauung sinden, soll die Parkpromenade

möglichst den freien Blick in die Natur, über Tal und Stadt gewähren, wovon nur die Unschönheiten künstlich zu verdecken find im Gegensatze zu den Parkgärten und Parkwäldern, ihre Landschaftsbilder gewöhnlich in sich selbst darbieten follen.

Andere Parkpromenaden find folche, die zur Verbindung verschiedener Parks innerhalb Stadt dienen. der Besonders in amerikanischen Städten, z. B. Boston, ist diese Durchdringung der Stadt mit Parkwegen, die die ver**fchiedenen** öffentlichen Gärten in gewissem Sinne zu einer einzigen Stadtparkanlage vereinigen, in rühmenswerter Weise ausgebildet 135).

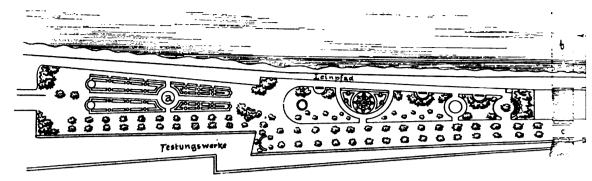
Nicht ausgefchloffen ist es übrigens, dass die eine Seite der Promenade von Landhäusern oder städtischen Villen eingefasst wird. Strafse 1

684. Ringpromenaden.

Somit würden wir in erster Linie hierher zu zählen haben die Ringpromenaden an der Stelle alter Festungswälle, die wir bereits in Art. 418 (S. 323) besprochen

<sup>135)</sup> Der Städtebaue 1905, S. 113.

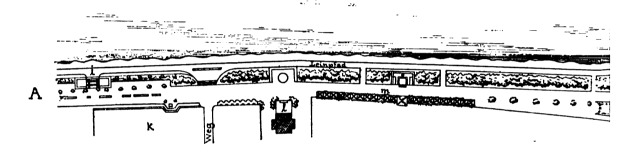
				•
		·		
		•		
	·			



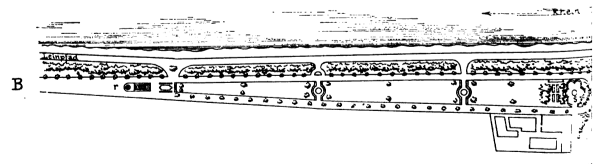
- a. Gehölzrabatten.
- b. Rheinbrücke.
- c. Königshalle.

- d. Wacht am Rheit
- e. Buste des Mar!
  f. Ehrensauie.

s. En



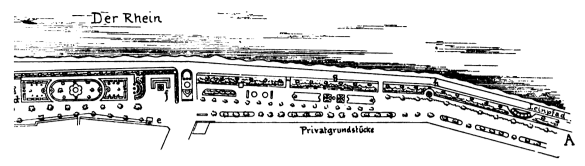
- k. Lawn-Tennis-Platz.
- 1. Trinkhalle.
- m. Bogengang aus amerikanischem Wein.



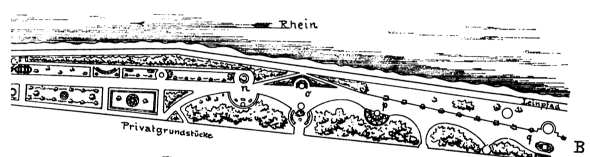
- s. Muschelgrotte.
- t. Obelisk.

- u. Nachtigallenwäl
- v. Querdamm zm
- w. Schwanenteich.

Rheinanlage (Kaiferin-Aug

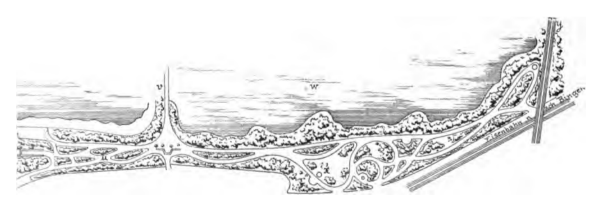


- g. Balustrade.
- Schenkendorff. h. Hoher Mast.
  - i. Observatorium.



ner Platz. Platz.

- p. Figurengruppe.
- q. Italienischer Platz.
- r. Polyhymnia.



- n
- el Oberwerth.
- x. Karthäuser Quelle.
- y. Eisenbahn nach Ems.

			,
			i
			İ
•			1
			Ì
			Ì
			ı
			1
			Ì
			;
			Ì
			١
			!
		•	i
			ļ
			•
			!
			!
			1

und durch Fig. 596 bis 598 (S. 322 u. 323), Teile von Bremen und Frankfurt a. M. darstellend, erläutert haben. Möchten die Gemeindeverwaltungen in solchen Städten, deren Wälle und Festungsmauern noch ganz oder teilweise vorhanden sind, nicht blos in den größeren Städten, sondern auch in kleineren Orten, auf die möglichste Erhaltung und gärtnerische Ausbildung der Ringpromenade ihre ausmerksame Fürforge verwenden!

Die Wegeführung der von der Stadt in das Freie führenden Promenaden ist die eines Parkweges oder einer Landstrasse; im ersteren Falle findet eine freie nach ausen. landschaftliche, im letzteren eine mehr regelmässige Bepflanzung statt. Fig. 976 u. 977 find zwei Beispiele. Solche Spazierwege, die entweder für Fussgänger allein oder auch für Wagen und Reiter dienen können, pflegen zu einem schönen Aussichtspunkte, zu einem Erholungs- oder Badeorte, zu einem Parke, einem Walde oder einem Friedhofe zu führen. Namentlich an manchen Hauptzugängen städtischer Friedhöfe wäre eine verschönernde, zweckentsprechende Tätigkeit der Gemeinde fehr am Platze. Zwei Endigungen von Promenadenwegen an Aussichtspunkten zeigen Fig. 978 u. 979.

Spazierwege



Fig. 978.

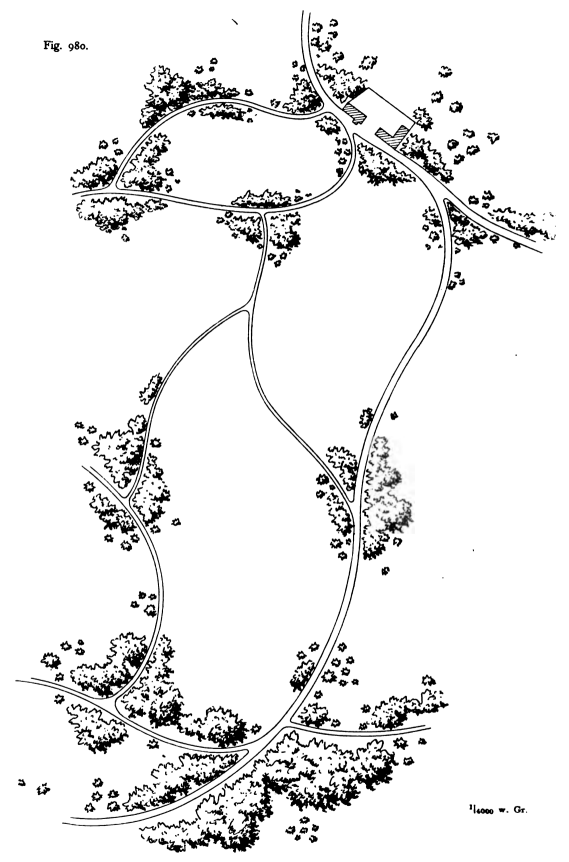


Terrassensige Endigung von Promenadenstrassen 133).

Einer der schönsten städtischen Spazierwege ist die von der Kaiserin Augusta geschaffene, sog. Rheinanlage bei Koblenz, die sich am Rheinuser oberhalb der Stadt auf 3 km Länge erstreckt. Die nebenstehende Tafel gibt mit den zugesetzten Erläuterungen ein ungefähres Bild davon. Es ist im allgemeinen ein Fahr- und Gehweg zwischen Reihen hochstämmiger Bäume (meist Ulmen und Platanen), landseitig und wasserseitig mit gärtnerischem und künstlerischem Schmuck in fast überreicher Weise geziert und streckenweise zu größeren Pflanzungen verbreitert.

Bei Badeorten und Residenzen, mitunter auch bei anderen Städten, kommen Wegeverschönerungen durch Anpflanzungen und künstlerischen Schmuck auch in der weiteren Umgebung vor. Wenn man folche Parkpromenaden rings um die Stadt ausdehnt und miteinander in Verbindung setzt, sie auch wohl gelegentlich mit Bächen und Zierteichen zusammenlegt, so wird gewissermaßen die ganze Gegend in ein einziges Parkgelände umgewandelt, dessen Charakter durch vereinzelte Gebäude und Gehöfte und die landwirtschaftliche Benutzung weiter Flächen beeinflusst, aber nicht zerstört wird. So kann eine eintönige Landschaft verschönert, eine an und für sich schöne Landschaft veredelt werden. Manche Beispiele gibt es hierfür in der Umgebung englischer Landsitze, aber auch im Umkreise unserer Badeorte und Residenzstädte. Zu ersteren gehören Baden-Baden, Harzburg und San Remo, zu letzteren

686 Spazierwege in der weiteren Umgebung.



Landwegverschönerung in der Umgebung der Stadt.

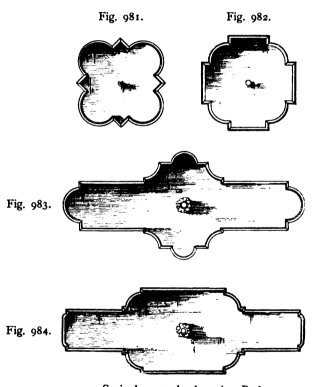
Potsdam und Wörlitz bei Dessau. Die Behandlung eines solchen Parkgeländes ist aus Fig. 980 ersichtlich.

Als Beispiele von Parkpromenaden in der weiteren Umgebung großer Städte sei hier schliesslich noch auf den schönen Viale dei Colli, welcher Florenz an der hügeligen Südseite umgibt und herrliche Aussichten auf Stadt und Tal eröffnet, sowie auf den Nuovo Passegio del Gianicolo hingewiesen. Letzterer liegt am Berghange des Janikulus, umfasst einen Teil des transtiberischen Rom und bietet, namentlich bei Sonnenuntergang, schöne und weite Ausblicke auf die ewige Stadt, auf Campagna und Gebirge.

## c) Ausstattung.

Wie die Wohnungen und die Stadtstrassen der praktischen und künstlerischen Ausstattung bedürfen, um den Anforderungen der Zweckmäsigkeit und der Schön-

687. Art der Ausstattung.



Springbrunnenbecken im Park.

heit zu entsprechen, so nicht minder die Parkanlagen. letzteren ist die aufmerksame Ausstattung um so mehr am Platze, je geringer die Ausdehnung der Anlage, je weniger infolgedessen die wirkliche Nachbildung der freien Natur möglich ist, besonders also bei den eigentlichen Stadtgärten und bei den unter d und e des vorigen Kapitels besprochenen Schmuckund Erholungsplätzen.

Die der Naturnachbildung hinzuzufügenden Ausstattungsftücke find entweder gärtnerischer oder baukünstlicher Art. Erstere haben ihre erschöpfende Darstellung in einem Lehrbuch der Gartenkunst, letztere in einem Werke über Gartenarchitektur zu finden. An dieser Stelle handelt es sich nur um eine kurze Kennzeichnung derselben.

> Gärtnerische Ausstattung.

Zur gärtnerischen Ausstattung gehören Blumenstücke aller Art (vergl. Art. 664 u. 665, Fig. 927 bis 944, S. 568 bis 575 und Fig. 947), Zierteiche und Wasserkünste, Grotten und Irrgänge, Lauben und Sitzplätze; ferner Blumenständer aus Eisen und Holz, aus toten Baumstümpfen und Felsstücken; vereinzelte Felsstücke und Findlinge, mit Farnen, Moos und Schlingpflanzen bewachsen; auch Schlinggewächse an Mauern und Bäumen.

Die Architektur kommt zur Geltung an Gartenmöbeln aller Art, an Treppen und Terrassen, an Laufbrunnen und Springbrunnen (Fig. 981 bis 984), an Wasser-Architektonische leitungs- und Beleuchtungsgegenständen (Fig. 985 u. 986), an Brücken, Kaskaden, Ruhesitzen, Wandelhallen und Veranden, an Warnungs- und Anzeigetafeln (Fig. 987

689. und figürliche Ausstattung. bis 989), an Schildern und Wegweisern (Fig. 990), an Einfriedigungen und Toren, an Pavillons, Schutzdächern, Säulenhallen, Aussichtstempeln und sonstigen Belvederen, an Behausungen für Schwäne, Enten und sonstige Vögel, an kleinen

Fig. 985.



Parkkandelaber zu Hamburg.

und großen Gebäuden für die Zwecke des Wohnens, der Erfrischung, der Unterhaltung 186).

<sup>136)</sup> Siehe auch Teil IV, Halbband 4 dieses . Handbuches. (Abt. IV, Abschn. 2, Kap. 2: Volksbelustigungsgarten und sonstige größere Anlagen für öffentliche Lustbarkeit).

Werke des Bildhauers finden wir in Standbildern und fonstigen Figuren, in Vasen und Fontänen, in Nachbildungen antiker und moderner Skulpturen.

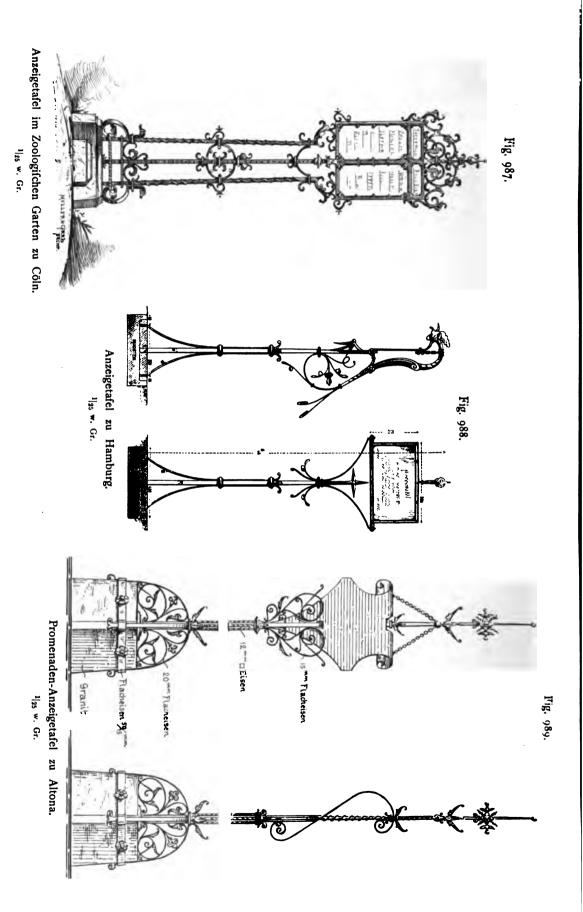
Es würde zu weit führen und den Rahmen dieses Halbbandes überschreiten,

Fig. 986.



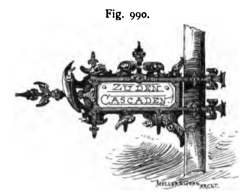
Parkkandelaber mit Blumenfockel zu Hamburg.

wollten wir in eine Erörterung aller dieser Dinge eintreten. Hier muß der Hinweis genügen, dass durch die Gartenanlage wie durch ihre gesamte Ausstattung ein einheitlicher Grundzug, eine gleiche Aufsassung, ein gemeinsamer Stil hindurchgehen muß und dass die Ueberladung mit künstlichen Schmuckgegenständen fast noch mehr



zu befürchten ist, als die zu geringe Zahl derselben. Nirgendwo aber sinden Werke der Kunst eine passendere, wirksamere Ausstellung als in öffentlichen Gärten, wo sie mit Musse und Genuss betrachtet werden können und wo das menschliche Gemüt, beruhigt und gehoben durch die freie Natur, den Eindrücken der Kunst am meisten zugänglich ist.

In Parkanlagen italienischen und französischen Stils ist die Ausstellung und Anordnung des künstlerischen Schmuckes mehr oder weniger streng von axialen Beziehungen abhängig. Aber auch in freien Landschaftsgärten herrscht bezüglich der Ausstellung von Kunstgegenständen keineswegs Willkür. Das Offenhalten oder Schließen der beabsichtigten Sehlinien, das sorgsame Abwägen der erwünschten



Wegweiser im Park,

Betrachtungsabstände (vergl. Art. 600 bis 603, S. 519 bis 523), die Wahl oder das Hervorbringen eines wirksamen Hintergrundes, das Hineinpassen eines jeden Gegenstandes in das Landschaftsbild — alles dieses sind Rücksichten, welche die Phantasie des Ausstellers wohltuend einschränken und leiten.

Eine künstliche Wasserversorgung ist in der Regel unentbehrlich, entweder durch Anschlus an ein bestehendes Wasserwerk oder durch Herstellen eines solchen für den Park besonders. Durch sein Leben und durch seinen Gegensatz zu Pstanzen und

690.
Wafferverforgung
und
Beleuchtung.

Wegen bildet das Wasser die vornehmste Ausstattung des Parkes: ein See oder klarer Teich wird mit Recht das Auge der Landschaft genannt.

Hinsichtlich der Herstellung der Wege kann auf Art. 558 bis 566 (S. 467 bis 472), hinsichtlich der Beleuchtung auf Abschn. 5, Kap. 2 verwiesen werden. Zwar ist für das Pflanzenleben die elektrische Beleuchtung ohne Frage dem Gaslicht vorzuziehen; aber ein gänzliches Verdrängen des letzteren ist kaum zu erwarten. Ein besonders vorsichtiges Verlegen aller Rohre, das besonders ausmerksame Verstemmen aller Mussen, der besonders sichere Anschluss aller Zweigleitungen für Laternen und Gebäude ist wegen der gistigen Wirkungen des in den Erdboden eindringenden Leuchtgases dringend vonnöten. Um dem Gase das unschädliche Entweichen in die freie Lust zu erleichtern, pflegt man die Rohre in möglichst geringe Tiese zu legen, also unmittelbar unter den Rasen oder unter die Wegedecke; noch besser ist es, das Gasrohr frei aus den Boden zu verlegen, wo gärtnerische oder Verkehrsrücksichten nicht entgegenstehen.

Der offene Park und die offenen Schmuckanlagen bedürfen der Beleuchtung in derselben Zeitdauer und in derselben Ausdehnung wie die öffentlichen Strassen und Plätze; die geschlossene Schmuckanlage (siehe Art. 667, S. 581) bedarf der abendlichen Beleuchtung überhaupt nicht oder nur bei besonderen sestlichen Veranlassungen; der umfriedigte Park oder Erholungsplatz kann die Beleuchtung entbehren, sobald die Tore in vorgerückter Stunde geschlossen werden.

### Literatur

### über »Städtische Pflanzungen«.

Public park, Hampstead-heath. Builder, Bd. 11, S. 417.

Note sur les plantations d'alignement pour routes, canaux, allées avenues, promenades, parcs et quinconces. Nouv. annales de la const. 1856, S. 37.

Die Anlage und Umwandlung der neuen öffentlichen Gärten und Squares in Paris. Allg. Bauz. 1862, S. 96.

Löhr. Notizen über die bei der Verschönerung und Erweiterung von Paris vorkommenden Anlagen und Baulichkeiten. Allg. Bauz. 1862, Notizbl., S. 137.

Squares. Gaz. des arch. et du bât. 1863, S. 5, 46, 59.

Promenades et plantations. Parcs. Jardins publics. Squares et boulevards de Paris. Revue gén. de l'arch. 1863, S. 128, 173, 245.

The parks of Paris. Building news, Bd. 16, S. 498.

ALPHAND, A. Les promenades de Paris, bois de Boulogne et de Vincennes, parcs, squares, boulevards de la ville de Paris. Paris 1867-73.

The parks of London. Building news, Bd. 17, S. 195.

HAUSSMANN. Stadtpark und Reservegarten des Stadtparks in Wien. Allg. Bauz. 1872, S. 325.

JEANNEL. Ueber Anpflanzung von Bäumen im Innern der Städte vom Gesichtspunkte der öffentlichen Hygiene. Rec. de mém. de méd. etc. milit. 1872, S. 596.

Peabody-square, Blackfriars-road. Builder, Bd. 30, S. 26.

The exact relation between the food of plants and the refuse of towns. Builder, Bd. 30, S. 817.

MEYER, G. Lehrbuch der schönen Gartenkunst etc. Berlin 1873.

The squares of Bloomsbury. Builder, Bd. 31, S. 857.

Les nouvelles plantations d'arbres à Paris. Nouv. annales de la conft. 1876, S. 134.

Le square de la place Saint-Pierre à Montmartre. Nouv. annales de la const. 1876, S. 181,

HEATH, F. G. Nutzen von freien Plätzen und Bäumen in den Städten. Sanit. record, Bd. 4. S. 36, 101, 121, 173, 210; Bd. 5, S. 308.

Le nouveau square de l'école polytechnique. La semaine des const. 1876-77, S. 126.

Petzold, E. Die Anpflanzung und Behandlung von Alleebäumen. Berlin 1878.

Town parks. Builder, Bd. 37, S. 1352.

DIETRICH, E. Städtische Baumpslanzungen. Baugwks-Ztg. 1880, S. 517, 532, 548.

Sammlung gemeinnütziger Original-Vorträge und Abhandlungen auf dem Gebiete des Gartenbaues. Heft 16: Welches ist der Zweck der Strassenbäume im Innern der Grossstadt und wie erfüllen sie denselben? Von G. A. Schulze. Berlin 1881.

LEHMANN, O. Behandlung von Alleebäumen. Deutsche Bauz. 1881, S. 233 (auch S. 47 u. 131).

ABEL, L. Die Baumpflanzungen in der Stadt und auf dem Lande. Wien 1882.

Riedel, J. Ueber Baumpflanzungen auf Straßen in größeren Städten. Wochschr d. öst. Ing.- u. Arch.-Ver. 1883, S. 238.

JÄGER, H. Gartenkunst und Gärten sonst und jetzt. Berlin 1887-88.

ABEL, L. Garten-Architektur. Wien 1876.

CZULLIK, A. Behelfe zur Anlage und Bepflanzung von Gärten. Wien 1882 u. 1885.

NIETNER, T. Gärtnerisches Skizzenbuch. Berlin 1883.

FALKE, J. v. Der Garten. Seine Kunst und Kunstgeschichte. Stuttgart 1884.

TUCKERMANN, W. P. Die Gartenkunst der italienischen Renaissance-Zeit. Berlin 1884.

JÜRGENS, R. Praktische und ästhetische Ansorderungen an neue landschaftliche Anlagen. Leipzig 1886.

OMPTEDA, L. v. Rheinische Gärten von der Mosel bis zum Bodensee etc. Berlin 1886.

HAMPEL, W. Die moderne Teppichgärtnerei. Berlin 1887.

Beissner, L. Der Strassengärtner. Berlin.

Parc de la liberté à Lisbonne. La construction moderne, Jahrg. 6, S. 521.

Stübben, J. Städtische Pflanzungen auf Strassen, freien Plätzen und in öffentlichen Parkanlagen. Centralbl. f. allg. Gesundheitspfl. 1891, S. 380, 386.

Baumpflanzungen und Gartenanlagen in den Städten. Deutsche Viert, f. öff. Gesundheitspfl. 1891, S. 179.

Jurowicz, H. Die Anlage von Kinderspielplätzen und Eisbahnen. Wochschr. d. öst, Ing.- u. Arch.- Ver. 1891, S. 163.

STÜBBEN, J. Städtische Pflanzungen auf Strassen, freien Plätzen und in öffentlichen Parkanlagen. Centralbl. f. allg. Gesundheitspfl. 1891, S. 386.

HAMPEL, C. Stadtbäume. Anleitung zum Pflanzen und Pflegen der Bäume in Städten, Vororten und auf Landstraßen. Berlin 1893.

GENZMER, E. Ueber Anpflanzungen auf städtischen Strassen und Plätzen. Halle 1894.

NEWTON, T. M. Public squares. American architect, Bd. 43, S. 52, 64, 87, 101, 137.

Heicke, C. Ueber die Bedeutung der Parkanlagen für die Verschönerung der Städte. Verhandlungen der 8. Hauptversammlung des Vereins Deutscher Gartenkünstler. Neudamm 1895.

HEICKE, C. Die Baumpflanzung in Strassen der Städte. Neudamm 1896.

HAMPEL, C. Gärtnerische Schmuckplätze in Städten, ihre Anlage, Bepflanzung und Pflege. Berlin 1897.

Merkel, C. Die Pläne und Modelle städtischer Grünanlagen in der Allgemeinen Gartenbau-Ausstellung zu Hamburg 1897. Deutsche Bauz. 1897, S. 582.

Jung, H. R. & W. Schröder. Rheinische Gärten. Gärten und Schmuckplätze der Stadt Mainz. Einst und jetzt. Neudamm 1898.

Oeffentliche Plätze und Parkanlagen und ihr künstlerischer Schmuck. Berl. Architekturwelt, Jahrg. 1, S. 53.

GENZMER, F. Die Parkanlage im Nerothal zu Wiesbaden. Techn. Gemeindebl., Jahrg. 1, S. 292. Ohrt, C. Bürgerpark zu Bremen: Bremen und seine Bauten. Bremen 1900, S. 568.

GOLDEMUND, H. Die Stadtregulierung und das Gartenwesen von Paris. Wien 1901.

Reiseberichte über Paris, erstattet von Beamten des Wiener Stadtbauamtes. III. Stadtregulierung und Gartenwesen. Von H. Goldemund. Wien 1902.

Unity of house and gardens. Journal of the Royal Institute of British architects, Bd. IX (1902), third series 11-15.

Grässel, H. Architektur und Landschaft in ihren gegenseitigen Beziehungen. Deutsche Bauz. 1903, S. 303.

Bertram. Die deutsche Gartenkunst in den Städten: Die deutschen Städte etc. Von R. Wuttke. Leipzig 1904. Bd. I, S. 151 u. Bd. II, S. 63 ff.

Peters. Der Königin-Luise-Garten in Magdeburg. Der Städtebau 1904, S. 26.

ENCKE. Architektonische Motive in der Gartenkunst. Mitt. d. Arch.- u. Ing.-Ver. zu Köln 1904, Nov. Sammlung gemeinnütziger Vorträge. Herausg, vom Deutschen Vereine zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse in Prag. Nr. 326, 327: Städtische Anlagen und Stadtlust. Von A. Nestler. Prag 1905.

LASNE, O. Ausgestaltung des Anlagenplatzes an der Valpichlerstrasse in München. Der Städtebau 1905, S. 8.

Kiehl. Architektonisches in der Gartenkunst. Der Städtebau 1905, S. 15.

ZAHN, F. Die Aufgaben der Gartenkunst. Deutsche Bauz. 1905, S. 96.

Die Vorgärten in den städtischen Strassen. Deutsche Städteztg. 1905, S. 258.

EBE, O. Stadt- und Haus-Gartenkunst. Der Städtebau 1905, S. 71.

ZAHN, F. Aufgaben der Gartenkunst. Der Städtebau 1905, S. 101.

KAYSER, H. Nordamerikanische Parkanlagen. Der Städtebau 1905, S. 113.

CLEMEN, R. Die öffentlichen Parks in London und Birmingham als Erholungsstätten der Bevölkerung. Concordia, Jahrg. 13, S. 131.

Brinckmann, A. E. Zur Aesthetik des bepflanzten Platzes. Der Städtebau 1906, S. 80.

GOECKE, TH. Der Wald- und Wiesengürtel von Wien und seine Bedeutung für den Städtebau. Der Städtebau 1906, S. 88.

KLETTE. Ueber Sport- und Spielplätze. Deutsche Viert. f. öff. Gesundheitspfl. 1906, S. 69. Ferner:

Zeitschrift für Gartenbau und Gartenkunst. Neudamm. Erscheint seit 1882.

### Schlufs.

Werfen wir am Ende unserer Betrachtungen einen Rückblick auf das ganze durchwanderte Gebiet des Städtebaues, so werden wir freudig erkennen, dass die Bedeutung dieses Wortes eine noch größere ist als diejenige, die aus der Einleitung hervorleuchtete. Der Städtebau ist nicht blos die Gesamtheit derjenigen Bauanlagen, welche der städtischen Bevölkerung den Wohnungsbau und den Verkehr, sowie dem Gemeinwesen die Errichtung der öffentlichen Gebäude ermöglichen: der Städtebau schafft nicht blos den Boden und den Rahmen für die Entwickelung der baulichen Einzeltätigkeit, sondern er ist zugleich eine umfassende, fürsorgende Tätigkeit für das körperliche und geistige Wohlbefinden der Bürgerschaft; er ist die grundlegende praktische öffentliche Gesundheitspslege; er ist die Wiege, das Kleid, der Schmuck der Stadt, die Zusammenfassung der gesamten privaten und öffentlichen Tätigkeit zu einer höheren Einheit. Der Städtebau ist eine wichtige, selbständige Kunst. Durch ihn wird einem sehr großen Teile der Bevölkerung ein beträchtlicher Teil der äußeren Annehmlichkeiten des Lebens zugeführt; seine Schöpfungen sind für den Armen ebenso wie für den Reichen. Wir erblicken im Städtebau eine künstlerische Betätigung der ausgleichenden Gerechtigkeit, eine Mitwirkung an der Beseitigung sozialer Missstände und somit eine einflussreiche Mitarbeit an der sozialen Wohlfahrt. Es ist noch nicht lange her, dass der Deutsche, wenn er aus der Fremde, besonders aus belgischen und französischen Städten heimkehrte, mit Betrübnis wahrnahm, wie die große Mehrzahl der heimatlichen Städte hinter jenen auf den verschiedensten Gebieten des Städtebaues zurückstand, wie sie aber ihre eigene Vernachlässigung kaum bemerkten, wie sie der Pflege von Kunst und Wissenschaft mit vieler Liebe und vielem Ernste sich hingaben, ohne zu empfinden, dass mit solchen Bestrebungen der Boden, auf dem sie lebten, und die Umgebung, in welcher sie Erfrischung und Erholung suchten, in schreiendem Widerspruche Sie waren zu vergleichen mit dem Gelehrten in zerrissenem Rock auf staubiger Kammer. Die letzten Jahrzehnte haben in diesen Verhältnissen, besonders unter der Anregung von Männern, wie R. Baumeister und C. Sitte, entschiedenen Wandel geschafft; der politische Aufschwung des Vaterlandes ist auch der Entwickelung und dem Bau der Städte zu gute gekommen. Franzosen und Belgier fuchen jetzt nicht selten deutsche Städte auf, um an unseren Fortschritten zu lernen.

Aber sehr viel ist noch zu tun, um die alten Uebel zu beseitigen, und neue Generationen, wie neue Ausgaben verlangen immer erneutes Schaffen. Nicht bloss der Architekt, allgemein gesprochen der Techniker, ist es, dem dieses Schaffen obliegt; ihm ist nur selten die leitende Stellung angewiesen; er ist vorwiegend der Arbeitende, aber zugleich der Anregende. Mit ihm müssen zusammenwirken die politischen Vertreter der Bürgerschaft und vor allem einsichtige und tatkrästige Verwaltungsbeamte. An sie alle ergeht das Schlusswort, stets der hohen Ansorderungen eingedenk zu sein, die der Städtebau an sie stellt, in welchem Mancher bisher nur das Strassenpslaster und die Bausluchtlinien erkannte, der aber für den Einsichtigen die gesamte künstlerische Form und das technische Gewand bedeutet, in welchem die Stadt sich unseren Blicken darbietet, und der sür den Menschensreund zugleich als eine der vornehmsten Arbeiten am Wohle der Mitmenschen sich darstellt.

## Anhang.

## A. Gesetze.

I.

## Preussisches Gesetz vom 2. Juli 1875,

betreffend die Anlegung und Veränderung von Straßen und Plätzen in Städten und ländlichen Ortschaften.

## (Fluchtliniengesetz.)

§ 1.

Für die Anlegung oder Veränderung von Straßen und Plätzen in Städten und ländlichen Ortschaften sind die Straßen- und Baufluchtlinien vom Gemeindevorstande im Einverständnisse mit der Gemeinde, bezüglich deren Vertretung, dem öffentlichen Bedürfnisse entsprechend, unter Zustimmung der Ortspolizeibehörde sestzusetzen.

Die Ortspolizeibehörde kann die Feststetzung von Fluchtlinien verlangen, wenn die von ihr wahrzunehmenden polizeilichen Rücksichten die Feststetzung fordern.

Zu einer Strasse im Sinne dieses Gesetzes gehört der Strassendamm und der Bürgersteig.

Die Strassenfluchtlinien bilden regelmässig zugleich die Baufluchtlinien, d. h. die Grenzen, über welche hinaus die Bebauung ausgeschlossen ist. Aus besonderen Gründen kann aber eine von der Strassenfluchtlinie verschiedene, jedoch in der Regel höchstens 3m von dieser zurückweichende Baufluchtlinie festgesetzt werden.

\$ 2.

Die Festsetzung von Fluchtlinien (§ 1) kann für einzelne Strassen und Strassenteile, oder, nach dem voraussichtlichen Bedürfnisse der näheren Zukunst, durch Ausstellung von Bebauungsplänen für größere Grundslächen erfolgen.

Handelt es sich insolge von umfassenden Zerstörungen durch Brand oder andere Ereignisse um die Wiederbebauung ganzer Ortsteile, so ist die Gemeinde verpslichtet, schleunigst darüber zu beschließen, ob und inwiesern für den betreffenden Ortsteil ein neuer Bebauungsplan aufzustellen ist, und eintretendenfalls die unverzügliche Feststellung des neuen Bebauungsplanes zu bewirken.

§ 3.

Bei Festsetzung der Fluchtlinien ist auf Förderung des Verkehres, der Feuersicherheit und der öffentlichen Gesundheit Bedacht zu nehmen, auch darauf zu halten, das eine Verunstaltung der Strassen und Plätze nicht eintritt.

Es ist deshalb für die Herstellung einer genügenden Breite der Strassen und einer guten Verbindung der neuen Bauanlagen mit den bereits bestehenden Sorge zu tragen.

§ 4.

Jede Festsetzung von Fluchtlinien (§ 1) muss eine genaue Bezeichnung der davon betroffenen Grundstücke und Grundstücksteile und eine Bestimmung der Höhenlage, sowie der beabsichtigten Entwässerung der betreffenden Strassen und Plätze enthalten.

§ 5.

Die Zustimmung der Ortspolizeibehörde (§ 1) darf nur verfagt werden, wenn die von derfelben wahrzunehmenden polizeilichen Rücksichten die Versagung fordern.

Will fich der Gemeindevorstand bei der Versagung nicht beruhigen, so beschliesst auf sein Ansuchen der Kreisausschuss.

Derfelbe beschliefst auf Ansuchen der Ortspolizeibehörde über die Bedürfnisfrage, wenn der Gemeindevorstand die von der Ortspolizeibehörde verlangte Festsfetzung (§ 1, Alinea 2) ablehnt.

§ 6.

Betrifft der Plan der beabsichtigten Festsetzungen (§ 4) eine Festung oder fallen in denselben öffentliche Flüsse, Chaussen, Eisenbahnen oder Bahnhöse, so hat die Ortspolizeibehörde dasur zu sorgen, dass den beteiligten Behörden rechtzeitig zur Wahrung ihrer Interessen Gelegenheit gegeben wird.

§ 7

Nach erfolgter Zustimmung der Ortspolizeibehörde, bezüglich des Kreisausschusses (§ 5) hat der Gemeindevorstand den Plan zu jedermanns Einsicht offen zu legen. Wie letzteres geschehen foll, wird in der ortsüblichen Art mit dem Bemerken bekannt gemacht, das Einwendungen gegen den Plan innerhalb einer bestimmt zu bezeichnenden präklusivischen Frist von mindestens vier Wochen bei dem Gemeindevorstande anzubringen sind.

Handelt es sich um Festsetzungen, welche nur einzelne Grundstücke betreffen, so genügt statt der Offenlegung und Bekanntmachung eine Mitteilung an die beteiligten Grundeigentümer.

§ 8.

Ueber die erhobenen Einwendungen (§ 7) hat, soweit dieselben nicht durch Verhandlung zwischen dem Gemeindevorstande und den Beschwerdeführern zur Erledigung gekommen, der Kreisausschuss zu beschließen. Sind Einwendungen nicht erhoben oder ist über dieselben endgültig (§ 16) beschlossen, so hat der Gemeindevorstand den Plan förmlich sestzustellen, zu jedermanns Einsicht offen zu legen und, wie dies gehen soll, ortsüblich bekannt zu machen.

§ 9.

Sind bei Festsetzung von Fluchtlinien mehrere Ortschasten beteiligt, so hat eine Verhandlung darüber zwischen den betreffenden Gemeindevorständen stattzusinden.

Ueber die Punkte, hinsichtlich deren eine Einigung nicht zu erzielen ist, beschließt der Kreisausschuss,

§ 10.

Jede, fowohl vor als nach Erlas dieses Gesetzes getroffene Festsetzung von Fluchtlinien kann nur nach Massgabe der vorstehenden Bestimmungen aufgehoben oder abgeändert werden.

Zur Festsetzung neuer oder Abänderung schon bestehender Bebauungspläne in den

Städten Berlin, Potsdam, Charlottenburg und deren nächster Umgebung bedarf es königlicher Genehmigung.

§ 11.

Mit dem Tage, an welchem die in § 8 vorgeschriebene Offenlegung beginnt, tritt die Beschränkung des Grundeigentümers, dass Neubauten, Um- und Ausbauten über die Fluchtlinie hinaus versagt werden können, endgültig ein. Gleichzeitig erhält die Gemeinde das Recht. die durch die sestgesetzten Strassensluchtlinien für Strassen und Plätze bestimmte Grundsläche dem Eigentümer zu entziehen.

§ 12.

Durch Ortsstatut kann festgesteilt werden dass an Strassen oder Strassenteilen, welche noch nicht gemäs den baupolizeilichen Bestimmungen des Orts für den öffentlichen Verkehr und den Anbau fertig hergestellt sind. Wohngebäude, die nach diesen Strassen einen Ausgang haben, nicht errichtet werden dürsen

Das Ortsstatut hat die näheren Bestimmungen innerhalb der Grenze vorstehender Vorschrift sestzusetzen und bedarf der Bestätigung des Bezirksrates. Gegen den Beschluss des Bezirksrates ist innerhalb einer Präklusivsrist von einundzwanzig Tagen die Beschwerde bei dem Provinzialrate zulässig.

Nach erfolgter Bestätigung ist das Statut in ortsüblicher Art bekannt zu machen.

§ 13.

Eine Entschädigung kann wegen der nach den Bestimmungen 'des § 12 eintretenden Beschränkung der Bausreiheit überhaupt nicht und wegen Entziehung oder Beschränkung des von der Festsetzung neuer Fluchtlinien betroffenen Grundeigentumes nur in solgenden Fällen gesordert werden:

- wenn die zu Strassen und Plätzen beflimmten Grundflächen auf Verlangen der Gemeinde für den öffentlichen Verkehr abgetreten werden:
- 2) wenn die Strassen- oder Baufluchtlinie vorhandene Gebäude trifft und das Grundstück bis zur neuen Fluchtlinie von Gebäuden sreigelegt wird;
- 3) wenn die Strassenfluchtlinie einer neu anzulegenden Strasse ein unbebautes, aber zur Bebauung geeignetes Grundstück trifft, welches zur Zeit der Feststellung dieser Fluchtlinie an einer bereits bestehenden und für den öffentlichen Verkehr und den Anbau sertiggestellten anderen Strasse belegen ist, und die Bebauung in der Fluchtlinie der neuen Strasse erfolgt.

Die Entschädigung wird in allen Fällen wegen der zu Strassen und Plätzen bestimmten Grundsläche für Entziehung des Grundeigentumes gewährt. Ausserdem wird in denjenigen Fällen der No. 2, in welchen es sich um eine Beschränkung des Grundeigentumes infolge der Festsetzung einer von der Strassensluchtlinie verschiedenen Bausluchtlinie handelt, für die Beschränkung des bebaut gewesenen Teiles des Grundeigentums (§ 12 des Gesetzes über Enteignung von Grundeigentum vom 11. Juni 1874) Entschädigung gewährt.

In allen obengedachten Fällen kann der Eigentümer die Uebernahme des ganzen Grundftückes verlangen, wenn dasselbe durch die Fluchtlinie entweder ganz oder so weit in Anspruch genommen wird, dass das Restgrundstück nach den baupolizeilichen Vorschriften des Ortes nicht mehr zur Bebauung geeignet ist.

Bei den Vorschriften dieses Paragraphen ist unter der Bezeichnung Grundstück jeder im Zusammenhange stehende Grundbesitz des nämlichen Eigentümers begriffen.

#### 8 14.

Für die Feststellung der nach § 13 zu gewährenden Entschädigungen und die Vollziehung der Enteignung kommen die §§ 24 ff. des Gesetzes über Enteignung von Grundeigentum vom 11. Juni 1874 zur Anwendung.

Streitigkeiten über Fälligkeit des Anspruches auf Entschädigung gehören zur gerichtlichen Entscheidung.

Die Entschädigungen sind, soweit nicht ein aus besonderen Rechtsmitteln Verpflichteter dafür aufzukommen hat, von der Gemeinde aufzubringen, innerhalb deren Bezirk das betreffende Grundstück belegen ist.

### § 15.

Durch Ortsstatut kann festgesetzt werden, dass bei der Anlegung einer neuen, oder bei der Verlängerung einer schon bestehenden Strasse, wenn solche zur Bebauung bestimmt ist, sowie bei dem Anbau an schon vorhandenen, bisher unbebauten Strassen und Strassenteilen von dem Unternehmer der neuen Anlage oder von den angrenzenden Eigentümern - von letzteren, sobald sie Gebäude an der neuen Strasse errichten - die Freilegung, erste Einrichtung, Entwässerung und Beleuchtungsvorrichtung der Strasse in der dem Bedürfnisse entsprechenden Weise beschafft, sowie deren zeitweise, höchstens jedoch fünfjährige Unterhaltung, bezw. ein verhältnismäfsiger Beitrag oder der Erfatz der zu allen diefen Massnahmen erforderlichen Kosten geleistet werde. Zu diesen Verpflichtungen können die angrenzenden Eigentümer nicht für mehr als die Hälfte der Strassenbreite und, wenn die Strasse breiter als 26 m ist, nicht für mehr als 18 m der Strassenbreite herangezogen werden.

Bei Berechnung der Kosten sind die Kosten der gesamten Strassenanlage und bezw. deren Unterhaltung zusammenzurechnen und den Eigentümern nach Verhältnis der Länge ihrer die Strasse berührenden Grenze zur Last zu legen.

Das Ortsstatut hat die näheren Bestimmungen innerhalb der Grenze vorstehender Vorschrift festzusetzen. Bezüglich seiner Bestätigung, Ansechtbarkeit und Bekanntmachung gelten die im § 12 gegebenen Vorschriften.

Für die Haupt- und Residenzstadt Berlin bewendet es bis zu dem Zustandekommen eines solchen Statuts bei den Bestimmungen des Regulativs vom 31. Dezember 1838.

### § 16.

Gegen die Beschlüsse des Kreisausschusses steht dem Beteiligten in den Fällen der §§ 5, 8, 9 die Beschwerde bei dem Bezirksrate innerhalb einer Präklusivsrist von einundzwanzig Tagen zu.

In den Fällen, in denen es fich um Wiederbebauung ganzer durch Brand oder andere Ereignisse zerstörter Ortsteile handelt, tritt an die Stelle dieser Präklusivsrisse eine solche von einer Woche.

## § 17.

Die durch die §§ 5, 8 und 9 dem Kreisausschusse und in höherer Instanz dem Bezirksrate beigelegten Besugnisse und Obliegenheiten werden (in den einem Landkreise angehörigen Städten mit mehr als 10 000 Einwohnern oder, wenn unter mehreren beteiligten Gemeinden [§ 9] sich eine solche Stadt besindet) von dem Bezirksrate und in höherer Instanz von dem Provinzialrate, in den Stadtkreisen (oder wenn unter mehreren beteiligten Gemeinden [§ 9] sich ein Stadtkreis besindet), von dem Provinzialrate und auf Ansuchen der Gemeinde in höherer Instanz von dem Minister für Handel wahrgenommen.

In den Hohenzollernschen Landen tritt an die Stelle des Kreisausschusses der Amtsausschuss und steht auch diesem die Bestätigung der Ortsstatuten (§§ 12 und 15) zu. Die Beschwerdeinstanz bildet der Landesausschuss.

### § 18.

Bis dahin, dass in den verschiedenen Provinzen der Monarchie die Kreisausschüffe und die Bezirks- und Provinzialräte gebildet sind, hat die Bezirksregierung (Landdrossei) die denselben durch dieses Gesetz überwiesenen Geschäfte wahrzunehmen.

Die Beschlussfassung in der höheren Instanzsteht in den Fällen der §§ 5, 8 und 9 dem Minister für Handel, im Falle der §§ 12 und 15 dem Oberpräsidenten zu.

Für die Stadt Berlin liegt bis zur Bildung einer besonderen Provinz Berlin die Wahrnehmung der in den §§ 5, 8 und 9 dem Kreisausschusse beigelegten Funktionen dem Minister für Handel etc., die Bestätigung der Statuten nach den §§ 12 und 15 dem Minister des Innern ob.

§ 19.

Alle den Bestimmungen dieses Gesetzes entgegenstehenden allgemeinen und besonderen gesetzlichen Vorschriften werden hierdurch aufgehoben.

Alle Bestimmungen der im Verwaltungswege erlassenen Bauordnungen, sonstigen polizeilichen Anordnungen und Ortsstatuten, welche mit den Vorschriften dieses Gesetzes in Widerspruch stehen, treten außer Kraft.

§ 20.

Der Minister für Handel wird mit der Ausführung dieses Gesetzes beaustragt.

Zu vorstehendem Gesetze wurden unter dem 28. Mai 1876 seitens des Ministers für Handel, Gewerbe und öffentliche Arbeiten die folgenden Aussührungsvorschriften erlassen:

# Vorschriften für die Aufstellung von Fluchtlinien- und Bebauungsplänen.

Auf Grund des § 20 des Gefetzes, betreffend die Anlegung von Strafsen und Plätzen in Städten und ländlichen Ortschaften, vom 2. Juli 1875 (Ges.-S. 561 ff.) werden zur Herbeiführung eines zweckentsprechenden und möglichst gleichsörmigen Versahrens bei Festsetzung von Fluchtlinien, sowie zur Beschaffung genügender Grundlagen für die Beurteilung der Zweckmäsigkeit der beabsichtigten Fluchtliniensessieste der beabsichtigten Fluchtliniensessieste.

§ 1.

### Allgemeine Bestimmungen.

Für die Festsetzung von Fluchtlinien (§§ 1 bis 4 des Gesetzes vom 2. Juli 1875) sind der Regel nach und soweit nicht nachstehend (§ 13) Ausnahmebestimmungen getrossen werden, solgende Vorlagen zu machen:

- I. Situationspläne, und zwar
- a) Fluchtlinienpläne, fofern es um die Festfetzung von Fluchtlinien bei Anlegung oder Veränderung von einzelnen Strassen oder Strassenteilen sich handelt;
- Bebauungspläne, fofern es um die Festfetzung von Fluchtlinien für größere Grundslächen und ganze Ortsteile sich handelt;
- c) Uebersichtspläne,

- II. Höhenangaben. Hierunter werden verstanden:
  - a) Längenprofile,
  - b) Querprofile,
  - c) Horizontalkurven und Höhenzahlen in den Situationsplänen.
  - III. Erläuternde Schriftstücke.

§ 2.

Diese Vorlagen sollen:

- A. den gegenwärtigen Zustand,
- B. den Zustand, welcher durch die nach Massgabe der beabsichtigten Fluchtliniensessischer Erleiten erfolgende Anlegung von Strassen und Plätzen herbeigeführt werden soll,

klar und bestimmt darstellen.

Dieselben müssen durch einen vereidigten Feldmesser aufgenommen oder als richtig bescheinigt und durch einen geprüsten Baumeister oder einen im Kommunaldienste angestellten Baubeamten, durch welche die Richtigkeit der Ausnahme gleichfalls bescheinigt werden kann, mindestens unter der Mitwirkung eines solchen bearbeitet und dementsprechend unterschriftlich vollzogen sein.

§ 3.

## A. Darstellung des gegenwärtigen Zustandes.

I. Situationsplane.

Der Massstab, in welchem die Situationspläne (Fluchtlinien- und Bebauungspläne) entworfen werden, darf in der Regel nicht kleiner sein als 1:1000. Zusammenhängende Strassenzüge sind im Zusammenhange zur Darstellung zu bringen. Erhalten infolgedessen größere Bebauungspläne eine für ihre Benutzung unbequeme Ausdehnung (§ 12), so darf für dieselben zwar ein kleinerer Masstab, bis 1:2500, angewendet werden; es ist in diesem Falle aber für jede Strasse, deren Fluchtlinien sestgesetzt werden sollen, ein besonderer Fluchtlinienplan im Masstabe von mindestens 1:1000 beizubringen.

Jedes Projekt erfordert die Beifügung eines Ueberfichtsplanes, für welchen ein vorhandener gedruckter oder gezeichneter Plan oder auch ein Auszug aus einem folchen verwendet werden kann.

### S 4.

Durch die Situationspläne foll das in Betracht zu ziehende Terrain mit seinen Umgebungen in solcher Ausdehnung dargestellt werden, dass die im Interesse des Verkehres, der Feuersicherheit und der öffentlichen Gesundheit zu stellenden Ansorderungen (§ 3 des Gesetzes vom 2. Juli 1875) ausreichend beurteilt werden können.

Alle vorhandenen Baulichkeiten, Straßen, Wege, Höfe, Gärten, Brunnen, offene und verdeckte Abwäfferungen etc., ferner alle Gemarkungs-, Besitzstands- und Kulturgrenzen müssen in den Plänen mit schwarzen Linien dargestellt und, soweit es zur Deutlichkeit erforderlich, mit charakterisierenden Farben, jedoch nur blaß angelegt sein. In die Situationspläne sind serner die Nummern oder sonstigen Bezeichnungen, welche die einzelnen Grundstücke im Grundbuche, bezw. wo Grundbücher nicht vorhanden sind, im Grundsteuerkataster führen und die Namen der Eigentümer einzuschreiben.

Die auf den gegenwärtigen Zustand bezüglichen Schriftzeichen und Zahlen sind schwarz zu schreiben. Jeder Plan ist mit der geographischen Nordlinie und einem Massstabe zu versehen.

### § 5.

## II. Höhenangaben.

Die Höhenangaben müssen sich auf einen speziell zu bezeichnenden, möglichst allgemein bekannten sesten Punkt, etwa auf den Nullpunkt eines in der Nähe befindlichen Pegels, am besten auf den Nullpunkt des Amsterdamer Pegels, beziehen und ausschließlich in positiven Zahlen erscheinen.

Von jeder in einem Fluchtlinien- oder Bebauungsplan projektierten Strasse ist, insoweit nicht nach den Ausnahmebestimmungen des § 13 davon abgesehen werden darf, ein Längenprofil im Längenmasstabe des dazu gehörigen Situationsplanes und im Höhenmasstabe von 1:100 beizubringen.

Die Linie des in der Regel durch die Mitte des Strassendammes zu legenden und in Stationen von je 100 m Länge mit den erforderlichen Zwischenstationen von mindestens je 50 m Entsernung einzuteilenden Nivellementszuges ist mit ihrer Stationierung in den zugehörigen Situationsplänen rot punktiert anzugeben.

Wo erhebliche Aenderungen in der Terrainoberfläche in Aussicht genommen werden oder
wo naheliegende Gebäude, Mauern, abgehende
Wege u. s. w. eine besondere Berücksichtigung
verlangen, sind Querprofile aufzunehmen.
Diese sind in einem Massstabe, der nicht kleiner
als 1:250 sein dars, zu zeichnen und zur Numerierung, sowie zu den Ordinaten des Längenprofils übersichtlich in Beziehung zu bringen.
Sind dieselben nicht rechtwinkelig zum Hauptnivellement ausgenommen, so ist ihre Lage auch
im Situationsplane anzugeben.

In den Bebauungsplänen ist ausserdem bei hügeligem oder gebirgigem Terrain auf Grund eines Nivellementsnetzes die Gestaltung der Terrainobersläche durch Horizontalkurven in Höhenabständen von je 1 m bis 5 m mittels schwarz punktierter Linien und beigeschriebenen Höhenzahlen übersichtlich darzustellen.

Alle Höhenzahlen werden in Metern angegeben und auf zwei Dezimalstellen abgerundet,

### § 6.

Aus den Höhenangaben muß die Höhenlage fowohl der vorhandenen Straßen und Wege, als auch ihrer Umgebungen in folcher Ausdehnung hervorgehen, daß die Forderungen des Verkehres und der zukünftigen Entwäfferung, nicht minder die Bedingungen einer etwaigen späteren Fortsetzung vollständig beurteilt werden können.

Die höchsten und niedrigsten Stände aller Gewässer, welche auf die projektierten Anlagen von Einsluss sein können, sowie vorhandene Fachbäume und Pegel, insbesondere die Grundwasserstände, soweit deren Ermittelung bereits ausgesührt ist oder im speziellen Falle notwendig erscheint, die Tiesen der etwa vorkommenden Moore oder sonstiger, die Strassenanlegung benachteiligender Bodenschichten, die Türschwellen der vorhandenen Gebäude, die Schienenhöhe naheliegender Eisenbahnen u. s. w., ebenso alle Festpunkte, an welche das Nivellement angeschlossen worden, müssen in den Prosilen vollständig bezeichnet sein. In denselben

werden die Wasserpiegel blau ausgezogen und beschrieben, dagegen alle sonstigen bestehenden Gegenstände, nicht minder die Ordinaten in schwarzer Farbe und Schrift angegeben, die Terrainlinien braun unterwaschen, die Bodenschichten mit charakterisierenden Farben angelegt.

§ 7.

## B. Darftellung des Zuftandes, welcher durch die nach Mafsgabe der beabfichtigten Fluchtlinienfestsetzung erfolgende Anlegung von Strassen und Plätzen herbeigeführt werden soll.

## Allgemeines.

Die Ausstellung der Projekte bedingt eine forgfältige Erwägung des gegenwärtig vorhandenen, sowie des in der näheren Zukunst voraussichtlich eintretenden öffentlichen Bedürfnisse unter besonderer Berücksichtigung der in dem § 3 des Gesetzes vom 2. Juli 1875 hervorgehobenen Gesichtspunkte,

Im Interesse der Förderung der öffentlichen Gesundheit und Feuersicherheit ist auch auf eine zweckmäsige Verteilung der öffentlichen Plätze sowie der Brunnen Bedacht zu nehmen.

Betreff der Strassenbreiten empfiehlt es sich, bei neuen Strassenanlagen die Grenzen, über welche hinaus die Bebauung ausgeschlossen ist,

- a) bei Strassen, welche als Hauptadern des Verkehres die Entwicklung eines lebhaften und durchgehenden Verkehres erwarten lassen, nicht unter 30 m.
- b) bei Nebenverkehrsstrassen von beträchtlicher Länge nicht unter 20 m.
- c) bei allen anderen Strafsen nicht unter 12m anzunehmen.

Bei den unter a und b bezeichneten Strassen ist ein Längengefälle von nicht mehr als 1:50, bezw. von 1:40, bei Rinnsteinen ein solches von nicht weniger als 1:200 nach Möglichkeit anzustreben.

§ 8.

## Besonderes.

### I. Situationspläne.

Die anzulegenden oder zu verändernden Strassen und Plätze sind in dem Uebersichtsplane mit roter Farbe deutlich zu bezeichnen.

In die Situationspläne find die projektierten Baufluchtlinien mit kräftigen, zinnoberroten Strichen einzutragen. Fallen diefelben mit den Strafsenfluchtlinien nicht zufammen, fo find die letzteren mit minder kräftigen Strichen auszuziehen und ist der Raum zwischen beiden blasgrün anzulegen. Die projektierten Rinnsteine werden durch scharfe dunkelblaue Linien, verdeckte Abwäfferungen punktiert, unter Bezeichnung der Gefällrichtung mittels blauer Pfeile, angedeutet, die Strafsen und öffentlichen Plätze blafsrot, diejenigen Strafsenseiten, welche nicht bebaut werden follen, grün angelegt. Vorhandene Gebäude oder Teile derfelben, welche bei der späteren nach Massgabe der Fluchtlinienseststetzung erfolgenden Freilegung nicht beseitigt zu werden brauchen, sind in ihren charakterisierenden Farben dunkler anzulegen als die abzubrechenden.

Die Namen, Nummern oder fonftigen Bezeichnungen der projektierten Straßen und Plätze, ingleichen die Breiten derselben werden mit zinnoberroten Schriftzeichen und Zahlen in die Situationspläne eingeschrieben.

## § 9. II. Höhenangaben.

In den Längenprofilen werden die projektierten Höhenlagen der Strassenzüge, spezieli die Kronenlinien der künstigen Strassenbesestigung mit zinnoberroten Linien ausgezogen und die Austräge blassrot, die Abträge grau angelegt. In dieselben sind serner die Brücken, Durchlässe, unterirdischen Wasserabzüges etc unter Angabe der lichten Weiten und Höhen einzutragen.

An allen Brechpunkten der Gefälle, an fämtlichen Kreuzungs- oder Abzweigungspunkten von Strafsen und an fonst charakteristischen Stellen werden die betreffenden Ordinaten zinnoberrot ausgezogen und mit den zugehörigen Zahlen ebenso beschrieben. Dagegen erhalten die auf die Abwässerung bezüglichen Höhenzahlen die blaue Farbe.

Die Längen der Strafsenzüge von einem Brechpunkte des Gefälles bis zum nächstfolgenden werden, zusammen mit der Verhältniszahl des Gefälles, in zinnoberroter Farbe über das Profil, die Namen, Nummern oder sonstigen Bezeichnungen der Strassen, übereinstimmend mit dem Situationsplane, über oder unter dasselbe geschrieben.

Wenn zu einem Situationsplane mehrere Längenprofile gehören, fo ist auf eine deutliche und übereinstimmende Bezeichnung der Anschlusspunkte unter schärferer Hervorhebung der Anschlussordinaten zu achten.

### § 10.

Von jeder Strasse, deren Fluchtlinien seste gesetzt werden sollen, sind mindestens so viele Querprofile zu entwersen, wie dieselbe voneinander abweichende Breiten enthält. Wo die im § 5 angegebenen besonderen Verhält-

nisse obwalten, find die Querprofile entsprechend zu vermehren und zu erweitern.

Die graphische Behandlung der Querprofile entspricht derjenigen der Längenprofile.

### § 11.

## III. Erläuternde Schriftstücke.

Den Fluchtlinien- und Bebauungsplänen find schriftliche Erläuterungen beizufügen, in welchen unter Darlegung der bisherigen Beschaffenheit, Benutzungsart und Entwäfferung des zu bebauenden Terrains und der Veranlassung zur Aufstellung des Projekts die bezüglich der Lage, Breite und sonstigen Einrichtung der Strassen, der Entwässerung derselben etc. beabsichtigten Anordnungen zu beschreiben und, wo es erforderlich ist, eingehend zu motivieren sind.

Dem Erläuterungsbericht find beizufügen:

r) Ein Strafsenverzeichnis, d. i. eine tabellarisch geordnete Uebersicht der Strassen und Plätze, welche verändert, verlängert oder neu angelegt werden sollen.

In das Verzeichnis find aufzunehmen:

- a) die Namen, Nummern und fonstigen Bezeichnungen;
- b) die Breiten jeder Strasse zwischen den Bauflucht-, bezw. den Strassenfluchtlinien;
- c) die Gefällverhältnisse und Längenausdehnung der Strassen nach ihren verschiedenartigen Abschnitten und im ganzen.
- 2) Ein Vermeffungsregifter des von der Festsetzung der neuen Fluchtlinien betroffenen Grundeigentumes.

Dasselbe mus gleichfalls tabellarisch geordnet, unter angemessener Bezugnahme auf den Situationsplan und das Strassenverzeichnis enthalten:

- a) den Namen, Wohnort etc. des beteiligten Eigentümers;
- b) die Nummer oder fonstige Bezeichnung, welche das Grundstück im Grundbuche, bezw. im Grundsteuerkataster führt;
- c) die Gröfse der zu Strafsen und Plätzen für den öffentlichen Verkehr abzutretenden Grundflächen;
- d) deren Benutzungsart;
- e) die Bezeichnung und Beschreibung der vorhandenen Gebäude oder Gebäudeteile, welche von einer Strassen- oder Baufluchtlinie getroffen werden oder sonst zur Freilegung derselben beseitigt werden müssen;
- f) die Größe der Restgrundstücke;

g) die Angabe, ob diefelben nach den baupolizeilichen Vorschriften des Ortes noch zur Bebauung geeignet bleiben oder nicht.

### § 12.

Die Zeichnungen und Schriftstücke sind nicht gerollt, vielmehr in einer Mappe oder in aktenmäsigem Formate zur Vorlage zu bringen. Den einzelnen Plänen, welche auf Leinwand zu ziehen, mindestens aber mit Band einzusassen sind, ist kein größeres Format als dasjenige von 0,50 zu 0,66 m zu geben, und sind dieselben erforderlichensalls klappenartig aneinander zu fügen.

### § 13.

## Ausnahmebestimmungen.

Die beizubringenden Vorlagen können auf einen Situationsplan mit den erforderlichen Erläuterungen beschränkt bleiben:

- a) bei einer einfachen Regulierung oder Veränderung vorhandener Strassen, mit der eine Veränderung in der Höhenlage des Strassendammes nicht verbunden ist;
- b) bei einer nicht erheblichen Erweiterung ländlicher Ortschaften und kleiner Städte, die nicht in unmittelbarer Nähe großer Städte liegen, sofern die Erweiterung nicht zu größeren Fabrikanlagen, zu Eisenbahnhöfen, Begräbnisstätten oder sonstigen Anlagen, die auf die Feuersicherheit, die Verkehrsverhältnisse und die öffentliche Gesundheit von Einsluss sein können, in Beziehung steht;
- c) bei einer Fluchtlinienfestsetzung, die wegen besonderer Dringlichkeit schleunig zu erfolgen hat und für die nach dem übereinstimmenden Urteile des Vorstandes und der Vertretung der Gemeinde, sowie der Ortspolizeibehörde die Beibringung ausführlicherer Vorlagen entbehrlich erscheint.

Außerdem bleibt es derjenigen Behörde, welche zunächst über die Fluchtliniensestsetzung zu befinden hat, vorbehalten, in sonstigen, besonders motivierten Fällen die Vereinsachung der Vorlagen ausnahmsweise für zulässig zu erklären und zu bestimmen, welche Teile der vorstehenden Vorschriften (§§ 1 bis 12) unausgeführt bleiben dürsen.

In allen diesen Ausnahmefällen, einschließlich der unter a, b und c ausgesührten, kann
von den Behörden, die über die FluchtlinienFestsetzung nach dem Gesetze vom 2. Juli 1875
zu beschließen haben, in jedem Stadium des
Versahrens die weitere Vervollständigung der
Vorlagen nach Massgabe der in den §§ 1 bis 12
gegebenen Vorschriften gesordert werden.

II.

## Auszug aus dem Hessischen Gesetz vom 30. April 1881, die allgemeine Bauordnung betreffend.

### Artikel 4.

Für die Anlage oder Veränderung von Strafsen und Plätzen in Städten und Landgemeinden find die Strafsen- und Baufluchtlinien von dem Gemeindevorstand, worunter in diesem Gesetze stets Bürgermeister und Stadtverordnetenversammlung, bezw. Gemeinderat zu verstehen sind, dem öffentlichen Bedürfnisse entsprechend, aufzustellen.

Diese Ausstellung kann in umfassenderen Ortsbauplänen für ganze Orte oder Ortsteile, bezw. für ganze Strassen oder Strassenteile stattsinden, und hat dies namentlich zu geschehen, wenn die Ueberbauung größerer, noch unbebauter Grundslächen in Aussicht steht, oder wenn ein Bedürsnis oder eine geeignete Gelegenheit zur Regulierung oder Verbreiterung bestehender Strassen und öffentlicher Plätze vorliegt.

Jede Festsetzung von Fluchtlinien (Art. 4 und 9) muss eine genaue Bezeichnung der davon betroffenen Grundstücke und der etwa darausstehenden Gebäude und eine Bestimmung der Höhenlage, sowie der beabsichtigten Entwässerung der betreffenden Strassen und Plätze enthalten.

Handelt es sich infolge von umfassenden Zerstörungen durch Brand oder andere Ereignisse um die Wiederbebauung ganzer Ortsteile, so ist der Gemeindevorstand verpflichtet, schleunigst darüber zu beschließen, ob und in wiesern für den betressenden Ortsteil ein neuer Bauplan aufzustellen ist, und eintretendenfalls die unverzügliche Feststellung des neuen Bauplanes zu bewirken.

Für einzelne Strafsenteile hat die Festfetzung der noch mangelnden Fluchtlinien jedenfalls dann zu erfolgen, wenn an oder in der Nähe einer Ortsstrasse oder eines öffentlichen Platzes ein neues Gebäude ausgeführt oder ein bestehendes Gebäude erneuert oder wesentlich verändert werden soll.

### Artikel 5.

Nach Aufstellung eines Ortsbauplanes, bezw. einer Strafsen- oder Baufluchtlinie ist der Plan von dem Bürgermeister offen zu legen und dies in ortsüblicher Art mit dem Bemerken bekannt zu machen, das Einwendungen, bei Vermeidung des Ausschlusses, innerhalb einer bestimmt

zu bezeichnenden Frist, welche je nach dem Umfange des Planes sich auf 14 Tage bis 4 Wochen zu erstrecken hat, bei der Bürgermeisterei anzubringen sind.

Handelt es sich um Festsetzungen, welche nur einzelne Grundstücke betreffen, so genügt statt der Offenlegung und Bekanntmachung eine Mitteilung des Planes an die beteiligten Grundeigentümer.

Erstreckt sich der Plan der beabsichtigten Feststungen auf die Rayons der Festung Mainz oder auf öffentliche Flüsse, Chaussen, Eisenbahnen oder Bahnhöse, Eigentum des Fiskus oder öffentlicher Anstalten, oder sind bei der Feststung der Fluchtlinien mehrere Gemeinden beteiligt, so hat die Bürgermeisterei dafür zu sorgen, dass den beteiligten Behörden oder Verwaltungen rechtzeitig zur Wahrung der ihnen anvertrauten Interessen Gelegenheit gegeben wird.

#### Artikel 6.

Ueber die gegen den Plan erhobenen Einwendungen hat, soweit dieselben nicht nach vorgängiger Verhandlung mit den Beteiligten durch Beschluss des Gemeindevorstandes ihre Erledigung gefunden haben, diejenige Behörde zu beschließen, welche die Genehmigung des Planes zu erteilen hat; und zwar sind Ortsbaupläne und Baupläne von ganzen Ortsstraßen, nach vorgängiger Begutachtung durch den Kreisausschuss, dem Ministerium des Innern und der Justiz zur Genehmigung vorzulegen. Handelt es sich nur um die Festsetzung von Fluchtlinien für einzelne Straßenteile, so ist lediglich die Genehmigung des Kreisamtes zu erwirken.

### Artikel 7.

Auf Grund der erfolgten Genehmigung hat der Bürgermeister den Plan ohne Verzug festzustellen und ortsüblich bekannt zu machen, dass für den ganzen Ort oder für welche Teile desselben ein Ortsbauplan sestgestellt worden ist, dessen Einsicht bei der Bürgermeisterei jedermann freistehe. — Handelt es sich um Festsetzungen, welche nur einzelne Grundstücke betreffen, so kann auch hier an die Stelle der Bekanntmachung die besondere Mitteilung an die Beteiligten treten.

Jede fowohl vor als nach Erlass dieses Gesetzes getroffene Festsetzung von Plätzen, Strassen und Fluchtlinien kann nur nach Massgabe der vorstehenden Bestimmungen aufgehoben oder abgeändert werden.

### Artikel 8.

Die in Art. 10, letzter Abf., 20, letzter Abf., 21 und 29, zweiter Abf. erwähnten statutarischen Bestimmungen gelten als Bestandteile, bezw. Nachträge des Ortsbauplanes und sind nach Massgabe der Artikel 5 bis 7 zu behandeln.

### Artikel 9.

Die in Gemäßheit der Artikel 4 bis 7 festgestellten Strassenfluchtlinien bilden zugleich die
Bausluchtlinien, d. h. die Grenzen, bis zu welchen die an der Strasse aufzusührenden Bauten
vorzurücken sind und über welche hinaus die
Errichtung von Bauten gegen die Strasse hin
unstatthaft ist (Art. 30). Aus besonderen Gründen können aber von der Strassensluchtlinie
verschiedene Bausluchtlinien behus Anlage von
Vorgärten sestgesetzt werden.

#### Artikel 10.

Bei Festsetzung der Fluchtlinien ist auf Förderung des Verkehres, der Feuersicherheit und der öffentlichen Gesundheit Bedacht zu nehmen, auch darauf zu halten, das eine Verunstaltung der Strassen und Plätze nicht eintritt.

Es ist deshalb für die Herstellung einer genügenden Breite und Entwässerung der Strassen, sowie einer guten Verbindung der neuen Bauanlagen mit den bereits bestehenden Sorge zu tragen.

Ortsstrassen, welche neu angelegt oder verlängert und auf beiden Seiten mit Gebäuden besetzt werden, sollen in Städten nicht unter 12,5 m und auf dem Lande nicht unter 10 m Breite, Trottoirs mitgerechnet, haben. Eine geringere Breite kann bei neuen Strassen nur da zugelassen werden, wo örtliche Verhältnisse dies unvermeidlich machen.

Ob und inwieweit eine Strasse nur auf einer Seite mit Gebäuden besetzt werden soll, ist in dem Ortsbauplan, bezw. in dem dazu gehörigen Ortsstatut zu bestimmen.

### Artikel 18,

In Gemeinden, in welchen für die Anlegung neuer Strassen in dem Ortsbauplane ausreichend Vorsehung getroffen worden ist, kann durch Ortsstatut bestimmt werden, dass ausserhalb des Bereiches des Ortsbauplanes Gebäude nicht errichtet werden dürsen. Ausnahmen hiervon können im Einzelfalle, mit Rücksicht auf die Bestimmung, örtliche Lage oder sonstige Ver-

hältnisse der beabsichtigten Bauten, nach Anhörung des Gemeindevorstandes, von dem Ministerium gestattet werden.

#### Artikel 21.

Durch zum Ortsbauplan gehöriges Ortsstatut kann festgesetzt werden, dass bei der Anlegung einer neuen oder bei der Verlängerung einer schon bestehenden Strasse, sowie bei dem Anbau an schon vorhandenen, bisher unbebauten Strafsen und Strafsenteilen, der Aufwand für die Erwerbung des zur Strasse nötigen Geländes, für die Herstellung der zur Aufnahme des Regen- und Abfallwassers in der Strasse anzulegenden Kanäle, für die Erdarbeiten zur Herstellung des Strassenkörpers und für die den Bedürfnissen des Verkehres entsprechende erste Einrichtung der Strasse mittels Chaussierung der Fahrbahn und Pflasterung der Gossen (Rinnen), von den an die Strasse angrenzenden Grundbesitzern ganz oder teilweise zu tragen oder zu ersetzen ist, sobald auf ihren betreffenden Grundstücken neue oder ältere Gebäude an die neue Baufluchtlinie zu stehen kommen oder ihren Ausgang nach der neuen Strasse erhalten. Zu diesen Verpflichtungen können die an einer Strassenseite angrenzenden Eigentümer nicht für mehr als die Hälfte der Strafsenbreite, und wenn diese Breite mehr als 16m beträgt, nicht für mehr als 8m Breite herangezogen werden.

Bei Berechnung der Kosten sind die Kosten der gesamten Strassenanlage, einschliesslich der auf die Strassenkreuzungen fallenden, zusammenzurechnen und den Eigentümern nach Verhältnis der Länge ihrer die Strasse berührenden Grenze zur Last zu legen. In diese Berechnung ist jedoch eine Vergütung für das Gelände der in die neu anzulegende Strasse fallenden, der Gemeinde gehörigen Wege und Strassen nicht aufzunehmen, solches vielmehr von der Gemeinde unentgeltlich zur Strassenanlage zu verwenden.

Durch Ortsstatuten kann die in Absatz I erwähnte Verpflichtung der Grundbesitzer hinsichtlich der vor ihren Grundstücken herziehenden unterirdischen Abzugskanäle auch auf die neue Herstellung solcher Kanäle in bereits bestehenden Strassen, sowie auf den Auswand für Herstellung schon bestehender Kanäle dann ausgedehnt werden, wenn auch seither die Anlieger zu diesen Kosten schon herangezogen wurden,

Durch zum Ortsbauplan gehöriges Ortsstatut kann ferner festgesetzt werden, dass die Besitzer von an neu anzulegenden Strassen angrenzenden Grundstücken die Kosten der Herstellung und der Unterhaltung der vor ihren Grundstücken hinziehenden öffentlichen Fusswege (Trottoirs) ganz oder teilweise zu tragen oder zu ersetzen haben und die Grundbesitzer zu diesen Leistungen nur mittels Geldbeiträgen zuzulassen sind. Die gleiche Anordnung kann auch für bereits bestehende Strassen getrossen werden.

Das Ortsstatut hat die näheren Bestimmungen innerhalb der Grenzen vorstehender Vorschriften sestzusetzen und kann dabei anordnen,

das die betreffenden Grundbestzer für pünktliche Einhaltung derselben eine von dem Gemeindevorstand zu bestimmende Kaution zu stellen haben, bevor sie die Genehmigung zur Errichtung von Gebäuden an der neu anzulegenden oder bereits eröffneten Strasse erhalten können. Auf die Unterhaltung des Trottoirs kann die Kautionspslicht nicht ausgedehnt werden.

III.

# Auszug aus dem allgemeinen Baugesetz für das Königreich Sachsen vom 1. Juni 1900.

Dritter Abschnitt.

## Feststellung und Wirkung von Bebauungs-, Fluchtlinien- und Ortserweiterungsplänen.

\$ 15.

Soll ein im wesentlichen noch unbebautes Gelände der Bebauung erschlossen werden, so bedarf es hierzu in der Regel eines ortsgesetzlich seitgestellten Bebauungsplanes. Doch kann ein solcher auch für bereits bebaute Gelände ausgestellt werden.

§ 16.

Durch Bebauungspläne werden insbesondere geregelt:

- a) die Fluchtlinien, innerhalb deren die Bebauung von Grundstücken zugelassen werden soll und nach denen die zum öffentlichen Verkehrsraum oder zu Vorgärten bestimmten, sowie die in das von der zuständigen Verwaltungsbehörde oder ortsgesetzlich sestgestellte Hochslutgebiet (vergl. § 84) fallenden Flächen auszuscheiden sind;
- b) die Bauweife, der Abstand der Gebäude von den Strassenfluchtlinien und von den Nachbargrenzen, die Gebäudehöhe, die Zulässigkeit gewerblicher Anlagen, sowie der Umfang der zulässigen Bebauung des Hinterlandes;
- c) die Berichtigung von Wafferläufen, die Entwäfferung des Plangebietes, fowie die Unter- und Ueberführungen von Strafsen.

\$ 17.

Bebauungspläne haben aus den erforderlichen Planzeichnungen und den über die Bebauung des Geländes zu erlassenden besonderen Bauvorschriften zu bestehen.

Die nähere Bestimmung über die Art und Beschaffenheit der zu einem Bebauungsplane

erforderlichen Unterlagen bleibt der Ausführungsverordnung oder ortsgesetzlicher Regelung vorbehalten.

§ 18.

Bei Aufstellung von Bebauungsplänen ist auf die Ansorderungen der Feuersicherheit, des zu erwartenden öffentlichen Verkehres und der Gesundheit, auf die zweckentsprechende Wasserversorgung und Entwässerung, desgleichen auf die Lage und Entwickelung des Ortes oder Ortsteiles und auf das den örtlichen Verhältnissen entsprechende Wohnungsbedürfnis, endlich auch darauf Bedacht zu nehmen, dass Strassen und Plätze nicht verunstaltet werden. Hierbei ist insbesondere solgendes zu beachten:

- a) die Anlage der Baublöcke, fowie der Strassen- und Baufluchtlinien hat sich dem Gelände anzupassen und im übrigen so zu erfolgen, das eine ausreichende Besonnung der Wohnräume sichergestellt wird;
- b) die Größenverhältnisse der einzelnen Baublöcke sind so zu bemessen, dass sie eine zweckmäsige bauliche Ausnutzung des Grund und Bodens ermöglichen;
- c) die Breite der Strassen und Fusswege richtet sich nach den Bedürfnissen des örtlichen Verkehres und ist je nach der Eigenschaft der Strassen als Haupt- oder Nebenoder blossen Wohnstrassen zweckmässig abzustusen. Bei Strassen mit offener Bauweise ohne eigentlichen Durchgangsverkehr kann die Verkehrsbreite bis zu 8m heralbeschränkt werden. Wo später eintreten-Durchgangsverkehr der (insbefondere Strassenbahnbetrieb) und deshalb eine Strassenverbreiterung zu erwarten ist, sind auf beiden Seiten Vorgärten von entsprechender Tiefe anzulegen. Privatstrassen. welche für mehrere Grundstücke als Einfahrten zum Hinterlande dienen, dürfen nicht unter 6m Breite erhalten. Strafsen

- mit offener Bauweise und mässigem Durchgangsverkehr, sowie alle Strassen mit geschlossener Bauweise sind mindestens 12<sup>m</sup>, Strassen mit starkem Geschäfts- oder Durchgangsverkehr mindestens 17<sup>m</sup> breit anzulegen;
- d) Steigungen der Strassen sind möglichst gleichmäsig zu verteilen, große Steigungen, Einschnitte und Strassenerhöhungen, sowie geradlinige Strassensluchten in übermäsig langer Ausdehnung tunlichst zu vermeiden;
- bei Feststellung der Strassenrichtungen ist auf kurze und zweckmäsige Verbindungen der Strassen unter sich und mit den Hauptpunkten des Verkehres Bedacht zu nehmen;
- f) freie Plätze und öffentliche Pflanzungen find der Größe, Lage und Anzahl nach so anzulegen, das sie sowohl den verkehrs-, als auch den wohlsahrtspolizeilichen Bedürfnissen entsprechen. Plätze für Kirchenund Schulbauten sowie öffentliche Spielund Erholungsplätze sind in ausreichender Zahl vorzusehen;
- g) bei den Bestimmungen über die Bauweise und die Zulassung von Fabriken und gewerblichen Anlagen sind der bisherige Charakter des Ortes oder Ortsteiles sowie das vorhandene Bedürfnis zu berücksichtigen. Jedenfalls ist aber darauf Bedacht zu nehmen, dass geschlossene Bauweise, soweit solche ortsgesetzlich nicht ausgeschlossen wird, in ausreichendem Umfange von Strassen mit offener Bauweise unterbrochen wird und in den Aussenbezirken eine zweckmässige Beschränkung der Bau- und Wohndichtigkeit eintritt;
- h) Vorgärten find, wenn fie nicht lediglich zur Sicherstellung einer späteren Strassenverbreiterung dienen follen, in einer Tiese von mindestens 4,5 m anzulegen;
- i) über die zuläfige Zahl der Geschosse ist je nach dem Charakter des Ortes und der Breite der Strasse Bestimmung zu tressen. Für ländliche Orte und Landhausviertel sind höchstens 3, im übrigen höchstens 4 Geschosse, und nur in den Innenbezirken grösserer Städte, an besonders breiten Strassen oder Plätzen oder mit erheblichem Kostenauswand der Anlieger berichtigten Flussläusen ausnahmsweise 5 Geschosse zu gestatten. In die Zahl der Geschosse sind das Erdgeschoss, etwaige Zwischengeschosse und das Dachgeschoss, sosern es zu Wohnzwecken dienen soll, einzurechnen;

- k) die erforderlichen Höfe und Gärten im Inneren eines Baublocks find durch Vorfchriften über deren Ausdehnung und Lage; nötigenfalls durch Feftfetzung rückwärtiger Baufluchtlinien ficherzustellen;
- I) foweit eine Bebauung des Hinterlandes überhaupt in Frage kommt, ist sie von der Grösse des Hoses oder Gartens abhängig zu machen und für Wohnzwecke in der Regel nur dann zu gestatten, wenn sämtlichen Fenstern des Hintergebäudes ein Lichteinfall von mindestens 45 Grad gesichert und der zwischen dem Vorderund Hintergebäude gelegene Raum in geeigneten Fällen mit Gartenanlagen versehen wird. Ausnahmen sind unter besonderen Verhältnissen in den Innenbezirken grösserer Städte zulässig. In keinem Falle dürsen die Hintergebäude einer Strasse eine geschlossen Reihe bilden;
- m) bei größeren und hierzu geeigneten Baublöcken kann der Baupolizeibehörde vorbehalten werden, das sie auf Antrag der Beteiligten die nachträgliche Einlegung von Wohnstrassen genehmigt, an denen jedoch solchenfalls nur Häuser in offener Bauweise mit höchstens 3 Geschossen errichtet werden dürsen.

### § 22.

Der Bebauungsplan ist mindestens vier Wochen lang öffentlich auszulegen. Zeit und Ort der Auslegung sind öffentlich bekannt zu machen.

Widerfprüche gegen den Bebauungsplan sind bei deren Verluste innerhalb vier Wochen nach Beginn der Auslegung zu erheben. Hierauf ist in der Bekanntmachung hinzuweisen.

Betrifft der Bebauungsplan nur einzelne Grundstücke, so genügt statt seiner Auslegung und Bekanntmachung die Mitteilung an die beteiligten Grundstückseigentümer unter Einräumung einer mindestens 14tägigen Ausschlussfrist für Widersprüche.

## § 23.

Ueber die fristgemäs erhobenen Widerfprüche entscheidet die Baupolizeibehörde.

### § 24.

Werden keine Widersprüche erhoben oder find diese durch Zurücknahme, Vergleich oder Entscheidung erledigt, so ist der Bebauungsplan dem Ministerium des Innern zur Genehmigung vorzulegen.

### Vierter Abschnitt.

## Beschaffung, Herstellung und Unterhaltung der öffentlichen Verkehrsräume und der Schleusenanlagen.

### § 39.

Das Land zu den durch Bebauungs- oder Fluchtlinienplan sestgestellten Strassen bei doppelseitiger Bebauung bis zu 24 m, bei einseitiger bis zu 15 m Breite hat jeder Anbauende

- a) entlang feines Grundstücks, also bei Eckbaustellen zu beiden Seiten,
- b) darüber hinaus fo weit, als es erforderlich ist, damit die Strasse von Strassenkreuz zu Strassenkreuz reicht und überdies nach der einen Seite des zu bebauenden Grundfückes Anschlus an eine dem Verkehre bereits dienende Strasse erhält,

auf eigene Kosten im planmässigen Umfange zu beschaffen, freizulegen, kosten-, pfand- und oblastensrei an die Gemeinde unentgeltlich abzutreten, sowie, falls die Gemeinde dies nicht selbst übernimmt, nach §§ 43 flg. als Strasse herzustellen und zu beschleusen.

## Fünfter Abschnitt.

## Umlegung und Enteignung von Grundstücken.

### § 54.

Wenn die angemessene Bebauung eines im Bereiche eines Bebauungsplanes besindlichen Geländes durch Lage, Form oder Flächeninhalt der Grundstücke oder Grundstücksteile verhindert oder in unverhältnismässiger Weise erschwert wird, kann behus Gewinnung geeigneter Baustellen eine Neueinteilung des Geländes durch Aenderung der Grenzen oder Umlegung auch gegen den Willen der Eigentümer stattsinden, falls die Neueinteilung der Grundstücke im öffentlichen Interesse liegt und entweder:

- a) von der Gemeindevertretung oder
- b) von mehr als der Hälfte der betroffenen Grundstückseigentümer, welche zusammen mehr als die Hälfte der betroffenen Gefamtfläche besitzen, bei der Baupolizeibehörde beantragt wird.

## § 55.

Wird die Umlegung für Grundstücke erforderlich, deren Gebäude durch Feuer, Wasser oder andere Elementargewalt zerstört worden sind, so kann die Gemeindevertretung zur Vornahme der Umlegung auf dem in § 13 vorgeschriebenen Wege angehalten werden.

### § 56.

Einzelne, im Umlegungsgebiete befindliche. bebaute oder in besonderer Weise (z. B. als Gärtnereien, Baumschulen und dergl.) benutzte Grundstücke, deren Wert eine Ausgleichung durch andere Grundstücke wesentlich erschweren würde, können von der Umlegung ganz oder teilweise ausgeschlossen werden.

Blosse Grenzberichtigungen mufs sich der Eigentümer auch in diesem Falle gefallen lassen.

## \$ 57.

Zur Ausführung der Umlegung ist von der Gemeindebehörde ein Umlegungsplan mit den erforderlichen Ausführungsbestimmungen aufzustellen. Doch kann dieser Plan im Falle von § 54, unter b auch von den Antragstellern eingereicht werden,

### § 58.

Die Grundstücke aller Beteiligten find hierbei in einer Masse zu vereinigen und die vorhandenen, nach dem Bebauungsplane entbehrlich werdenden öffentlichen Wege mit einzuweisen. Aus dieser Masse wird zunächst das nach dem Bebauungsplane zu den künftigen öffentlichen Verkehrsräumen bestimmte Gelände ausgeschieden und das hiernach übrigbleibende Bauland in der Weise verteilt, dass jeder Grundstücks-Eigentümer an dem Gesamtwert des letzteren in demselben Verhältnis teilnimmt, in welchem er vorher bei dem Gesamtwerte der nicht umgelegten Grundstücke beteiligt war. Der Gemeinde wird an Stelle der von ihr eingeworfenen öffentlichen Wege wieder öffentliche Verkehrsraumfläche zugewiesen. Bei den Wertsermittelungen, welche dem Umlegungsplane zu Grunde zu legen und unter Zuziehung von Sachverständigen vorzunehmen find, follen alle den Wert der Grundstücke beeinslussenden tatsächlichen und rechtlichen Verhältnisse berücksichtigt werden.

Für die einzeln oder ihrem Gefamtsfächeninhalte nach zur Bebauung geeigneten Grundstücke sind wieder ein oder mehrere Grundstücke, soweit tunlich in gleicher Lage, zu gewähren. Bebaute Grundstücke sind in der Regel, vorbehältlich der erforderlichen Grenzberichtigungen, dem bisherigen Eigentümer wieder zuzuteilen.

Das nach dem Bauplane zu den künftigen Strafsen bestimmte Gelände wird, soweit es hierzu nicht sofort Verwendung sindet, nach Herstellung der nötigen Wirtschaftswege für die neueingeteilten Grundstücke in demselben Verhältnisse wie das Bauland unter die einzelnen Eigentümer verteilt, und zwar tunlichst so, dass für

jeden seine künstige Baustelle und sein Anteil am künstigen Strassenland zusammenliegen.

Nicht zu vermeidende Wertunterschiede zwischen dem früheren und dem umgetauschten Gelände können durch Auferlegung, beziehentlich Zuerkennung einer Geldentschädigung ausgeglichen werden.

### § 59.

Grundstücke, deren Flächeninhalt für eine Baustelle zu gering ist, sind, dasern nicht durch freiwillige Einigung der Beteiligten ein geeignetes Abkommen erzielt werden kann, gegen Entschädigung an die Gemeinde abzutreten, welche sie gegen Rückerstattung der Abtretungssumme unter die übrigen Eigentümer verteilt.

### § 60.

Ueber den aufgestellten Umlegungsplan ist zunächst von der Baupolizeibehörde mit den Beteiligten zu verhandeln und auf eine allseitige Einigung derselben hinzuwirken. Zu den Beteiligten gehören auch die Grundstücks-Eigentümer, denen für ein außerhalb des Umlegungsgeländes liegendes Grundstück eine Grunddienstbarkeit an dem Umlegungsgelände zusteht. Gelingt die Einigung, so kann der Umlegungsplan ohne weiteres dem Ministerium des Innern zur Genehmigung vorgelegt werden. In diesem Falle braucht ein öffentliches Interesse nicht weiter nachgewiesen zu werden.

### § 61.

Kommt es zu keiner Einigung fämtlicher Beteiligten, fo ist der Umlegungsplan dem Ministerium des Innern zunächst zur vorläufigen Kenntnisnahme und Prüfung vorzulegen und nach Erledigung der hierbei gezogenen Erinnerungen in derselben Weise wie der Bebauungsplan auszulegen. Die Bestimmungen §§ 21 bis 25 find alsdann sinngemäs anzuwenden.

### § 62.

Die Ausarbeitung, Vorlegung, Auslegung und Genehmigung des Umlegungsplanes kann mit der des zugehörigen Bebauungsplanes verbunden werden. Die Ausführung des Umlegungsplanes fetzt jedoch die vorherige Feststellung des Bebauungsplanes voraus.

## § 63.

Mit der Feststellung des Umlegungsplanes tritt das neuzugeteilte Grundstück rücksichtlich aller Eigentums-, Nutzungs- und sonstigen Realrechte, insbesondere der Reallasten und Pfandrechte, sowie auch der öffentlich-rechtlichen Lasten mit Ausnahme der auf Grund des Gesetzes vom 15. August 1855 (G.- u. V.-Bl. S. 483 ff.)

zur Ausführung und Unterhaltung eines Wasserlauses zu leistenden Beiträge an die Stelle des abgetretenen Grundstückes und erhält in rechtlicher Beziehung alle Eigenschaften des letzteren.

Grunddienstbarkeiten bleiben bestehen, sofern sie nicht durch den Umlegungsplan ausgehoben werden. Auch können in diesem neue Grunddienstbarkeiten begründet werden.

### § 64.

Die infolge der Umlegung eintretenden Grundstückserwerbungen sind von Besitzveränderungsabgaben besreit.

### § 65.

Wenn durch die Errichtung von Bauten innerhalb eines Baublockes die zweckmäßige Umlegung der Grundstücke vereitelt oder wesentlich erschwert würde, so kann die Bauausführung untersagt werden. Ein solches Bauverbot erlischt, wenn nicht innerhalb zweier Jahre der Umlegungsplan sestgestellt wird.

### § 66.

Auch aufserhalb des Umlegungsverfahrens kann die Baupolizeibehörde zur Herbeiführung von minder erheblichen Grenzberichtigungen die Erteilung der Baugenehmigung davon abhängig machen, dass der Bauherr kleinere, zum Abschlus der eigenen oder einer benachbarten Baustelle erforderliche Landstreisen gegen Entschädigung erwirbt oder abtritt.

Insbefondere gilt dies dann, wenn infolge Verlegung einer Strafsenfluchtlinie bisherige Strafsenteile in das Gebiet des Baulandes fallen.

## § 67.

### Wenn

- a) zur Verbreiterung, Geradelegung oder Fortsetzung der für den inneren Ortsverkehr bestimmten Strassen, Wege und Plätze,
- b) zur Anlegung und Durchführung neuer dergleichen,
- c) zur Erbauung und Verbreiterung von Brücken.
- d) zu Ufer- und Dammbauten,
- e) zur Herstellung von Schleusen und Wasserleitungen, zur Einführung derselben in die einzelnen Grundstücke, sowie zum Anschlusse der Schleusen an diejenigen benachbarter Gemeinden,
- f) zur Ergänzung oder Verschmelzung unbebauter Grundstücksflächen in der geschlossen Häuserreihe

Grundeigentum erworben oder eine Grunddienstbarkeit auferlegt werden muss, so kann auf den durch die Baupolizeibehörde zu vermittelnden Antrag der Gemeindevertretung mit Genehmigung des Ministeriums des Innern, auch wider Willen des betreffenden Eigentümers, gegen Entschädigung das benötigte Grundeigentum enteignet und die Dienstbarkeit auferlegt werden, soweit dies im öffentlichen Interesse geboten erscheint,

§ 68.

Wenn die Niederlegung von Gebäuden oder Gebäudegruppen im Interesse des Verkehres oder der öffentlichen Gesundheitspflege unerlässlich ist oder der Bebauungsplan für ein Gelände, dessen Gebäude durch Feuer, Wasser oder andere Elementargewalt zerstört worden find, in einer ähnlichen Gefahren vorbeugenden Weife nicht anders ausgeführt werden kann, so ist das Ministerium des Innern auf Antrag der Gemeindevertretung berechtigt, die Enteignungsbefugnis für das ganze, zu einer zweckmässigen Durchführung des Unternehmens erforderliche Gelände zu erteilen.

\$ 69.

Dem Antrage auf Erteilung der Enteignungsbefugnis ist der Bebauungs- oder Bauplan und, foweit ein folcher nicht in Frage kommt, ein befonderer Enteignungsplan beizufügen,

§ 70.

Vor Einreichung des Antrages an das Ministerium des Innern hat die Baupolizeibehörde auf eine gütliche Einigung der Beteiligten hinzuwirken.

§ 71.

Nach Erteilung der Enteignungsbefugnis bleibt im Falle des § 68 den beteiligten Grundstücks-Eigentümern freigestellt, die in dem Bebauungs- oder Enteignungsplane vorgesehenen Neubauten auf ihren Grundstücken innerhalb einer ihnen vom Ministerium des Innern zu bestimmenden Frist selbst auszuführen. Nach Ablauf dieser Frist erfolgt die Enteignung derjenigen Grundstücke oder Grundstücksslächen. deren planmässige Bebauung bis dahin noch nicht erfolgt ift.

§ 72.

Durch Ortsgesetz kann der Gemeinde das Recht vorbehalten werden, die fofortige Enteignung der Grundfläche für die in einem ortsgesetzlich sestgestellten Bebauungsplane vorgesehenen öffentlichen Plätze zu verlangen.

IV.

## Auszug aus dem Hamburgischen Gesetz vom 30. Dezember 1892.

Wenn es bei Ausführung des genehmigten (Bebauungs-)Planes, behufs Ermöglichung einer zweckmässigen Bebauung der zwischen den sestgestellten Strassen- und Verkehrsanlagen belegenen Flächen, der Baudeputation erforderlich erscheint, die in Betracht kommenden einzelnen Grundstücke in ihrer Begrenzung untereinander und in ihrer Lage zu den im Plan verzeichneten Strassen u. f. w. zu verändern, so ist das Zufammenlegungsverfahren einzuleiten.

Dasselbe Verfahren findet statt, wenn die Eigentümer der größeren Hälfte der in Betracht kommenden Gefamtfläche es beantragen, wird alsdann von der Baudeputation ein Spezialplan ausgearbeitet, nach welchem die betreffenden Grundstücke fo zusammengelegt und neu eingeteilt werden, dass, unter Beseitigung der nach dem Bebauungsplan nicht ferner erforderlichen bisherigen Wege und öffentlichen Plätze. an den neuen Strafsen und Plätzen belegene Bauplätze entstehen, deren Grenzen von den neuen Strassenlinien, wenn tunlich, im rechten Winkel geschnitten werden. Die Zusammenlegung hat so zu erfolgen, dass jeder beteiligte Grundeigentümer in demfelben Verhältnis an dem Gesamtwerte der neu eingeteilten Grundstücke partizipiert, in welchem er früher bei dem Gefamtwerte der unregulierten Grundstücke beteiligt war.

(Folgen Bestimmungen über das Feststellungsund Entschädigungsverfahren.)

V.

## Auszug aus dem Großherzoglich Badischen Ortsstraßengesetze vom 6. Juli 1896.

Art, 11. Wo ein Bauplan (Art. 2) festgestellt | ist, eine angemessene Bebauung des im Bereich

Lage, Form oder Flächengehalt der Grundstücke gehindert wird, kann behufs Gewinnung zweckdes Planes befindlichen Geländes aber durch mäßiger Bauplätze eine Neueinteilung der Grundstücke durch Aenderung der Grenzen oder Umlegung auf Antrag des Gemeinderates auch gegen den Willen der Eigentümer stattsinden, sofern die Neueinteilung der Grundstücke im öffentlichen Interesse liegt und das zur Anlage der Strassen ersorderliche Gelände für diesen Zweck entweder erworben ist oder vor dem Vollzug der Neueinteilung erworben wird.

Für die Einteilung und Durchführung einer solchen Neueinteilung gelten die in den nachfolgenden Artikeln 12 bis 18 enthaltenen Bestimmungen.

- Art. 12. 1) Aus den innerhalb des Gebietes, auf welches die Neueinteilung sich erstrecken soll, gelegenen Grundstücken mit Einschluss der etwaigen überstüssig werdenden öffentlichen Wege wird eine Masse gebildet.
- 2) Aus dieser Masse ist erforderlichenfalls zunächst das nach dem Bebauungsplan für die künstigen Strassen und Plätze bestimmte Gelände zur Uebernahme durch die Gemeinde auszuscheiden.

Der Flächengehalt des vorbezeichneten Geländes wird fämtlichen an der Masse (Ziss. 1) beteiligten Grundeigentümern nach Verhältnis des Flächeninhaltes des von jedem derselben in die Masse eingebrachten Geländes in Abzug gebracht.

3) Das übrig bleibende Gelände wird unter die Eigentümer, welche Grundstücke in die Masse eingebracht haben, derart verteilt, dass sie einen Erfatz erhalten, welcher dem Anteil entspricht, mit welchem jeder am Gesamtwerte des in die Neueinteilung einzubeziehenden Geländes (Ziff. 1) beteiligt war.

- 4) Grundstücke, deren Flächeninhalt so gering ist, dass sie nur durch ein zur Bebauung ungeeignetes Grundstück ersetzt werden könnten, sind, wenn sie nicht mit anderen Grundstücken desselben Eigentümers zu bebauungssähigen Grundstücken zusammengelegt werden können, gegen Entschädigung an die Gemeinde abzutreten und von dieser zur Austeilung in die Masse einzuwersen.
- 5) Nicht zu vermeidende Wertunterschiede sind durch Geldentschädigungen auszugleichen. Die den Eigentümern zu gewährenden Entschädigungen hat die Gemeinde, die den Eigentümern auserlegten Entschädigungen haben die Eigentümer an die Gemeinde zu leisten.

Durch Auflage folcher Geldentschädigungen ist insbesondere auch der Wert der von der Gemeinde gemäs Ziff. 4 eingeworfenen Grundstücke zu decken.

Art. 13. 5) Nach Einkunft des in Ziff. 2 bezeichneten Antrages des Gemeinderates (auf Neueinteilung) kann die Errichtung von Bauten in dem für die Neueinteilung in Aussicht genommenen Gebiet bis zur endgültigen Erledigung des Verfahrens durch die Baupolizeibehörde unterfagt werden.

### VI.

# Auszug aus dem Preussischen Gesetz, betr. die Umlegung von Grundstücken in Frankfurt a. M., vom 28. Juli 1902.

§ 2.

Die Umlegung kann sich nur auf einen einzelnen Teil des Gemeindebezirkes (Umlegungsgebiet) erstrecken. Das Umlegungsgebiet ist so zu begrenzen, dass sich die Umlegung zweckmäsig durchführen läst, und nicht größer zu bemessen, als für die Zwecke der Umlegung erforderlich ist; hierbei ist insbesondere auf die Gestaltung des Geländes und auf bestehende oder im Bebauungsplane (§ 1) festgesetzte Strassen Rücksicht zu nehmen. . . . .

§ 3.

Die Umlegung kann erfolgen

- 1) auf Antrag des Magistrats zufolge Gemeindebeschlusses oder
- 2) auf Antrag der Eigentümer von mehr als der Hälfte der nach dem Grund- und Gebäude-

steuerkataster zu berechnenden Fläche der umzulegenden Grundstücke, sofern die Antragsteller mehr als die Hälfte der Eigentümer umfassen. Für die in diesem Falle anzustellende Berechnung ist bei Grundstücken, an denen das Eigentum mehreren nach Bruchteilen zusteht, für jeden Miteigentümer ein seinem Eigentumsanteil entsprechender Bruchteil der Fläche des gemeinschaftlichen Grundstückes in Ansatz zu bringen. . . . .

### § 4.

Ist der Magistrat nach vorgegangenem Gemeindebeschlusse bereit, die Umlegung zu beantragen (§ 3, Abs. 1, Nr. 1), oder ist der in § 3, Abs. 1, Nr. 2 bezeichnete Antrag der Eigentümer bei ihm angebracht, so hat er der Baupolizeibehörde von der in Aussicht genommenen

Umlegung Mitteilung zu machen. Er hat außerdem, fofern es noch nicht geschehen ist, ohne Verzug ein Verzeichnis aufzustellen, in welchem die umzulegenden Grundstücke unter Benennung ihrer Eigentümer und mit ihrer kataster- und grundbuchmässigen Bezeichnung einzeln aufgeführt find, und worin ferner angegeben ist, welcher Prozentsatz des eingeworfenen Geländes von den Beteiligten abgetreten und zu öffentlichen Strassen und Plätzen (§ 10. Abs. 2) ausgeschieden werden soll und innerhalb welcher Frist die im Bebauungsplane festgesetzten Strassen und Platze des Umlegungsgebiets für den öffentlichen Verkehr und den Anbau fertiggestellt werden sollen. Dem Verzeichnis ist ein Plan anzuheften, aus welchem die Lage, Größe, etwaige Bebauung und befondere Benutzung der umzulegenden Grundstücke ersichtlich sind. Verzeichnis und Plan hat der Magistrat zu jedermanns Einsicht offenzulegen. . . . .

### § 5.

Der Magistrat hat die erhobenen Einwendungen tunlichst zur gütlichen Erledigung zu bringen und sodann den Umlegungsantrag nebst den auf die Angelegenheit bezüglichen Schriststücken ohne Verzug dem Bezirksausschuss einzureichen. Der Bezirksausschuss beschließt nach Anhörung der Ortspolizeibehörde über das Vorhandensein der in §§ 1 bis 4 bezeichneten Voraussetzungen der Umlegung und über die nicht erledigten Einwendungen. . . . .

## § 8.

Stehen die gesetzlichen Voraussetzungen für die Einleitung des Umlegungsversahrens endgültig sest, so verfügt der Regierungspräsident die Einleitung und ernennt zur Durchführung des Versahrens eine Kommission.

Der Kommission haben zwei Kommissare des Regierungspräsidenten, von denen der eine mit dem Vorsitze, der andere mit der Stellvertretung des Vorsitzenden zu beauftragen ist, sowie als Mitglieder wenigstens je ein Bausachverständiger, ein zum Richteramte befähigter Rechtsverständiger, ein geprüster Landmesser, sowie ein Sachverständiger für die Bewertung der Grundstücke anzugehören. Magistratsmitglieder können nicht Mitglieder der Kommission sein. . . . .

## § 10.

Die zur Umlegung bestimmten Grundstücke | find in eine Masse zu vereinigen. In die Masse

find insbesondere auch die vorhandenen öffentlichen Wege und Plätze einzuwerfen.

Von der Gesamtmasse ist das zu den öffentlichen Strassen und Plätzen ersorderliche Gelände bei der Verteilung vorweg auszuscheiden und der Gemeinde oder dem sonstigen Wegeunterhaltungspflichtigen zu überweisen. Durch die Ueberweisung werden die Gemeinde und die sonstigen Wegeunterhaltungspflichtigen für die Einwersung der öffentlichen Wege und Plätze abgefunden.

Die Restmasse wird unter die Eigentümer verteilt.

### § 12.

Die Verteilung der im § 10, Abf. 3 bezeichneten Restmasse hat nach Zweckmässigkeit und Billigkeit zu ersolgen, und zwar tunlichst so, dass die Gesamtsäche nach dem Verhältnisse verteilt wird, in welchem die Eigentümer bei der früheren Gesamtsäche beteiligt waren. Dabei sollen tunlichst die Grundstücke rechtwinkelig zu den Strassen und Plätzen gelegt und in der örtlichen Lage, in der sie vor der Umlegung besessen wurden, den Eigentümern zugewiesen werden. . . . .

### § 13.

Für das zu Straßen und Plätzen über den Flächeninhalt der eingeworfenen öffentlichen Wege und Plätze hinaus erforderliche Gelände ist den Eigentümern Entschädigung in Geld zu gewähren, soweit dieses Gelände 30 Vomhundert der von den Eigentümern eingeworfenen Grundsläche übersteigt.

Die Entschädigung ist als Bruchteil des Gefamtwertes des zu den Strassen und Plätzen bestimmten Geländes zu berechnen.

## § 17.

Eingeworsene Grundstücke, deren Flächeninhalt so gering ist, dass sie einzeln nur durch Grundstücke, die zur Bebauung ungeeignet wären, ersetzt werden könnten, sind, wenn sie demselben Eigentümer gehören, zusammenzulegen.

Gehören sie verschiedenen Eigentümern, so sind sie mit deren Einverständnis in der Weise zu gemeinschaftlichen Grundstücken zu vereinigen, das an ihrer Stelle bebauungsfähige Grundstücke zugewiesen werden können; die Zuweisung erfolgt unter Bezeichnung des Anteilsverhältnisses als Miteigentum. . . . .

#### VII.

# Auszug aus dem Baseler Gesetz über Hochbauten vom 27. Juli 1895.

§ 52.

Wenn ein Grundeigentümer innerhalb einer Entfernung von 15 m (fünfzehn Meter) von der Baulinie an einer unbebauten nachbarlichen Grenze, welche nicht rechtwinkelig zur Baulinie liegt, einen Neubau errichten will, fo foll eine zur Baulinie möglichst rechtwinkelige Grenze hergestellt werden, falls und soweit dies ohne große Benachteiligung der beiden Nachbarn geschehen kann. Wenn trotz versuchter Vermittelung der Baupolizei kein gütliches Abkommen zwischen den Nachbarn erreicht wird, so kann

der Regierungsrat von sich aus eine angemessene Grenzlinie sessen. Ueber die Entschädigungen, welche die Nachbarn einander für die erforderlichen Landabtretungen zu leisten haben, entscheidet in diesem Falle eine Schätzungskommission, für deren Bestellung und Verrichtungen das Gesetz vom 15. Juni 1837 über Abtretung von Liegenschaften zum allgemeinen Nutzen und die §§ 206 bis 212 der Zivilprozessordnung massgebend sind.

Die obigen Bestimmungen finden ausserhalb des Stadtrayons keine Anwendung.

#### VIII.

# Auszug aus dem Belgischen Gesetz vom 1. Juli 1858 und 15. November 1867 über die Zonenenteignung\*).

Art. Ier. (Lorsqu'il f'agit d'un enfemble de traveaux ayant pour objet d'affainir ou d'améliorer, en totalité ou en partie, un ancien quartier, ou de construire un quartier nouveau, le gouvernement peut, à la demande du conseil communal, autoriser, conformément aux lois du 8 mars 1810 et du 17 avril 1885, l'expropriation de tous les terrains destinés aux voies de communication et à d'autres usages ou services publics, ainsi qu'aux constructions comprises dans le plan général des traveaux projetés.)

Art. 2. (L'utilité et le plan des traveaux projetés) sont soumis à l'avis d'une commission spéciale, nommée par la députation permanente du conseil provincial.

Cette commission est composée de cinq membres, et comprend un membre d'une administration publique de bienfaisance ou d'un comité de charité, un médecin et un architecte ou un ingénieur.

La commission est assistée, dans la visite des lieux, par le bourgmestre ou par l'échevin, qui le remplace.

Art. 3. Le plan général prescrit par l'art. Ier indique:

10 La superficie des terrains et édifices dont le cession est nécessaire;

20 Le nom de chaque propriétaire;

30 Les traveaux à exécuter sur lesdits terrains après l'expropriation;

40 Les parcelles des terrains destinées à être

remises en vente, ou à recevoir des constructions sur l'alignement des nouvelles rues ou places.

Art. 4. S'il reste, hors des limites sixées pour l'exécution du plan, des enclaves ou des parcelles qui, soit à cause de leur exiguité, soit à cause de leur situation, ne sont plus susceptibles de recevoir des constructions salubres, ces terrains sont portés au plan comme faisant partie des immeubles à exproprier; toutesois les propriétaires peuvent être autorisés par le gouvernement à conserver ces terrains, s'ils en sont la demande avant la clôture de l'enquête.

Art. 5. Le plan reste déposé pendant un mois au secrétariat de la commune,

Art. 6. Lorsque les propriétés comprifes au plan appartiennent à un seul propriétaire, ou lorsque tous les propriétaires sont réunis, la présérence pour l'exécution des traveaux leur est toujours accordée, s'ils se soumettent à les exécuter dans le délai sixé et conformément au plan approuvé par le gouvernement, et s'ils justissent d'alleurs des ressources nécessaires.

La même préférence peut être accordée, sous les mêmes conditions, aux propriétaires, qui possèdent en supersicie plus de la moitié des terrains à exproprier.

Dans l'un et l'autre cas, s'il y a des demandeurs en concession, auteurs du plan, ils ont droit à une indemnité à payer par les propriétaires, et dont le montant est fixé par l'arrêté royal approuvant les traveaux et emprises.

<sup>\*)</sup> Die durch das Gesetz vom 15. November 1867 bewirkten Acnderungen des Gesetzes vom 1. Juli 1858 sind durch Klammern bezeichnet. (Nach: MEYN, E. Stadterweiterungen in rechtlicher Beziehung. Berlin 1893.)

### B. Ministerialerlasse, Polizeiverordnungen und Ortsstatute,

IX.

# Erlass des Großherzoglich Hessischen Ministeriums des Innern, die Aufstellung von Ortsbauplänen betreffend, an die Kreisämter vom 28. Dezember 1898.

zur Genehmigung vorgelegten Ortsbauplänen ist zu Gunsten der Durchführung gradliniger Strecken zumeist auf bestehende Verhältnisse, vorhandene Wege, den Zug der Grundstücke und Gewanngrenzen nicht hinreichend Rücksicht genommen. Hierdurch wird häufig nicht allein die Bebaubarkeit der Grundstücke beeinträchtigt und das Interesse der Eigentümer derselben geschädigt, sondern es führt auch die vielfach schablonenhast stattfindende Anlegung nur ununterbrochen gradliniger Strassenzüge, wobei auf die künftige Gestaltung und ästhetische Wirkung der Bebauung zu wenig Bedacht genommen wird, zu einförmigen Strafsenbildern, während das Bestreben darauf gerichtet sein müste, foweit mit den Anforderungen der Zweckmässigkeit vereinbar, eine gewisse Abwechselung in der Gestaltung der Strassenbilder zu schaffen.

Ferner hat es fich als misständig erwiesen, dass die Ortsbaupläne häusig von Geometern, ohne Zuziehung von Bauverständigen, bearbeitet werden; ersteren sollte vielmehr lediglich die Ansertigung des Situationsplanes mit Eintragung der Höhenzahlen, die Projektierung und Einzeichnung der Strassensluchten dagegen ausschließlich Bauverständigen überlassen werden.

Die auf diese Weise entstandenen Ortsbaupläne kommen nun bei uns in der Regel erst dann zur Vorlage, nachdem sie das Offenlegungsverfahren durchlaufen und die Beteiligten feste Stellung zu dem Plan schon genommen haben. Werden alsdann bei uns Aenderungen an den Strassen- oder Baufluchten in Vorschlag gebracht, so stofsen diese Vorschläge oft auf den Widerstand der Beteiligten, ganz abgesehen davon, dass durch die erforderliche nochmalige Beschlussfassung des Ortsvorstandes, Offenlegung des Planes und die sich hieran schließenden Amtshandlungen viele Zeit und Arbeit verloren geht. Es empfiehlt fich deshalb, entsprechend dem § 12 der Ausführungsverordnung zur Allgemeinen Bauordnung schon bei der Aufstellung der Ortsbaupläne, bevor sie dem Gemeinderat zur Beschlussfassung unterbreitet und offen gelegt werden, den oben bezeichneten Gefichts-

Bei den neuerdings aufgestellten und uns punkten eine entsprechende Berücksichtigung Genehmigung vorgelegten Ortsbauplänen ist und zwar unter Mitwirkung der technischer Gunsten der Durchführung gradliniger Lokalbehörde, sowie der Ministerialabteilung sur ecken zumeist auf bestehende Verhältnisse. Bauwesen zu teil werden zu lassen.

Sie wollen deshalb die Großh, Bürgermeistereien der Landgemeinden in geeignete-Weise davon in Kenntnis setzen, dass übera" da, wo das Bedürfnis nach einer Aufstellung Abänderung oder Erweiterung eines Ortsbauplanes eintritt, es zur Vermeidung von Verzögerungen, welche bei nachträglichen Haupabänderungen der Pläne entstehen, notwend; erscheint, dem Kreisamt von der geplanter Aufstellung u. f. w. eines Ortsbauplanes, unter Vorlegung des von dem Geometer gefertigten noch kein Fluchtlinienprojekt enthaltenden Situationsplanes Mitteilung zu machen, damit hierauf der Grossh. Kreisbauinspektor dessen Mitwirkung nach Art. 35, Ziff. 3 und 4 des Kunftftrassengesetzes von 1896 gerechtsertigt erscheint, das Strassenprojekt unter Zugrundelegung der Wünsche der Gemeinde in den Hauptzügen aufstellt. Das Projekt ist alsdann uns behufs Einholung einer Begutachtung der Ministerialabteilung für Bauwesen im Entwurf vorzulegen. Auch wird sich in geeigneten Fällen eine mündliche Verständigung mit dem Referenten über den Gegenstand empfehlen. Erst hiernach wäre die Beschlussfassung des Gemeinderates und anschließend die Offenlegung des Ortsbauplanes herbeizuführen, sowie die Vorlage an uns behufs definitiver Genehmigung zu erwirken.

In denjenigen Gemeinden, in welchen die Städteordnung eingeführt ist, und ebenso in solchen Landgemeinden, welche geeignete Bautechniker besitzen oder für den fraglichen Zweck anzunehmen gewillt sind, wird die Austellung des Projekts in der Regel durch diese Bauverständigen zu ersolgen haben. Aber auch in diesen Fällen ist dahin zu wirken, dass der projektierte Plan vor der formellen Beschlusstäftung der Stadtverordnetenversammlung, bezw. des Gemeinderates Ihnen mitgeteilt werde, damit Sie uns zunächst davon Vorlage machen.

X.

# Erlass des Königl. Bayrischen Staatsministeriums des Innern an die Regierungs- und Gemeindebehörden, betreffend die Herstellung von Baulinienplänen, vom 18. Juli 1905.

Nach § 3 der Bauordnung vom 17. Februar 1901 follen Strassen und Wege bei der Festfetzung neuer und bei der Abänderung bestehender Baulinien in einer der Sicherheit und Bequemlichkeit des Verkehres entsprechenden Breite und, foweit es tunlich ist, gerade angelegt werden. Die Bauordnung geht ganz allgemein von dem Grundsatze aus, dass bei der Festfetzung der Baulinien die Anforderungen des Verkehres, die Bedingungen gefunden Wohnens und gleichzeitig auch schönheitliche Gesichtspunkte zu berücksichtigen sind; sie überlässt es im übrigen dem Vollzuge, die betreffenden Aufgaben jeweils aus den örtlichen Bedürfnissen und den gegebenen Verhältnissen zu lösen. Die Strassenbreite und die Strassenführung sollen alfo von Fall zu Fall bestimmt werden, wie es die Vielgestaltigkeit des öffentlichen Verkehres, des Wohnungsbedürfnisses und der industriellen Entwickelung fordert.

Die Erfahrung zeigt aber, dass bei dem Vollzuge dieser Vorschriften der Schwerpunkt regelmäsig auf die tunlichste Geradeleitunge der Strassen gelegt und diese vielsach ohne Rücksichtnahme auf die bestehenden Verhältnisse überall da gesordert wird, wo nicht die Natur der Herrschaft des Lineals ein Ende setzt. Eine solche Sachbehandlung entspricht keineswegs den Absichten der Bauordnung, ist durchaus unwirtschaftlich und führt zu unnötigen und insoferne unverantwortlichen Eingriffen in fremdes Eigentum.

Der schablonenhasten Anlage schnurgerader, gleich breiter Normalstrassen mit dem ausnahmslosen Rechteckschema und den zur Mode gewordenen langweiligen Abschrägungen der Strassenecken wird häusig ganz zwecklos fremder Grund und Boden unter unnötiger, manchmal nur geringfügiger Anschneidung gutgebauter Häuser geopfert. Auch wird des öfteren vergessen, das die Baulinien nicht bloss Strassenfluchtlinien, sondern auch Gebäudesfluchtlinien sind und daher der Bebauungsfähigkeit der angrenzenden Grundstücke, sowie einer praktischen und auch einer gefälligen Bausührung tunlichst Rechnung tragen sollen.

Die Beteiligten werden sich solcher Eingriffe in ihr Eigentum mangels der erforderlichen Sachkenntnis häufig erst dann bewufst, wenn ihnen bei der Bauführung aus der seinerzeit nicht beanstandeten Bauliniensessfetzung Schwierigkeiten entstehen, also in einem Zeitpunkte, in welchem Abänderungen meist nicht mehr tunlich sind. Kurz, es werden so den Gemeinden und den Anwesensbesitzern vielsach Kosten verursacht, die bei einiger Ueberlegung erspart bleiben könnten.

Dafs durch derartige verfehlte Mafsnahmen auch schöne Orts- und Strassenbilder ohne Not gewaltsam zerstört, reizvolle Landschaftsbilder beeinträchtigt und den Orten mit entwickelter Bautätigkeit nicht selten ein unsagbar ödes Gepräge aufgedrückt wird, lehrt die Ersahrung.

Es ist daher geboten, die Gemeinden und diejenigen Behörden, welche mit der Instruktion und Genehmigung von Baulinienplänen betraut find, nachdrücklichst darauf hinzuweisen, welch hervorragende wirtschaftliche und auch schönheitliche Bedeutung der Baulinienführung zukommt und wie an einer wohlbedachten und weitschauenden Anlage dieser Pläne die öffentliche Wohlfahrt in hohem Masse interessiert ist. Hierbei ist auf die unendliche Vielgestaltigkeit der Bedürfnisse hinzuweisen, welche unbedingt fordert, dass mit dem hergebrachten geometrischen Schematismus der Strassenanlegung gründlich gebrochen wird und möglichste Freiheit im einzelnen waltet, dass gebührende Rücksicht genommen wird auf die Grundbesitz- und Grenzverhältnisse, die Gestaltung und Verwertung der Baublöcke, auf die wachfenden Bedürfnisse gefunden Wohnens, die Erleichterung des Erwerbslebens, die Entwickelung der Industrie, auf den Verkehr und dessen voraussichtliche, künftige Gestaltung, namentlich bei Strassenkreuzungen, Brückenköpfen, Bahnhofplätzen und dergl. Es ist weiter zu achten auf die natürliche Beschaffenheit des Geländes, die umgebende Landschaft, charakteristische Höhenunterschiede, Wasserläufe, Baumbestände, auf Klima, Winde, Befonnung, Fernblicke, Perfpektiven, auf Schonung reizvoller Strafsenzüge und Plätze, die Geschlossenheit der Strassen- und Platzbilder, auf ortsübliche Bau- und Wohnweise, monumentale oder fonst interessante Gebäude, auf künftige Bedürfnisse an öffentlichen Gebäuden, Anlagen, grünen Erholungsstätten, Kinderspielplätzen mit Ruhebänken, Brunnen und dergl.

Es ift auch angezeigt, in den Baulinienplänen diejenigen Baulichkeiten, Ausblicke und dergl.,

welche bei den Bauführungen berücksichtigt und geschont werden sollen, zu vermerken.

Werden alle bei der Baulinienfestsetzung in Betracht zu ziehenden Bedürfnisse forgfältig beachtet, so ergibt sich von selbst, dass krumme Strassen, Brechungen und Unregelmässigkeiten der Baulinien überall da zuzulassen sind, wo das örtliche Bedürfnis und die wünschenswerte Abwechselung im Städtebild hierfür sprechen, dass auch schmale Strassen für besondere Zwecke, wie für ruhige Wohnviertel mit niedrigen Wohnhäusern, ihre Vorzüge haben, dass man an Stelle der bisher üblichen wenigen Normalbreiten der Strassen namentlich in größeren Städten eine Fülle von Abstufungen machen muss von den außergewöhnlich breiten Hauptverkehrsstraßen bis zu ganz schmalen Wohnstrassen, kurz dass jede Strasse und jeder Strassenteil so hergestellt werden, wie es der Verkehr, dem sie zu dienen haben, fordert. Daher müssen die Hauptverkehrslinien im voraus richtig erkannt, die wichtigsten Verkehrsmittelpunkte entsprechend verbunden und die Strafsen nach dem gefundenen Zukunftsbedürfnisse in entsprechender Breite angelegt werden. Auch kann durch einstweilige Genehmigung breiter Vorgärten einer für die Zukunst erwarteten Verkehrsentwickelung Rechnung getragen und doch der Strasse bis dahin der Wohncharakter gewahrt bleiben.

Bei wohlüberlegter, richtiger Anwendung der heute in massgebenden Kreisen anerkannten Grundsätze des Städtebaues und bei entsprechender Vorarbeit für die Zukunft durch im einzelnen noch unverbindliche und nur in großen Zügen angelegte General-Baulinienpläne kann rechtzeitig dafür Sorge getragen werden, dass in gleichem Schritte mit der Entwickelung der Verhältnisse die Geschäftswelt entsprechend breite Verkehrsstraßen, die Industrie ein besonderes, den Wohnstätten tunlichst entrücktes Gebiet mit dem nötigen Anschlusse an Bahnen und Transportstrassen, die Einwohner aber vom Verkehr möglichst abgeschlossene, daher auch stille, mehr staubfreie und gefundere Wohnviertel erhalten. Dies namentlich dann, wenn gleichzeitig mit der Baulinienfestsetzung, wo nötig, auch das einschlägige Bebauungssystem festgestellt, eine entsprechende Verschiedenheit in Gebäudehöhe und Gebäudeabstand vorgesehen und im Gebiete der offenen Bauweise das Zurückrücken der Gebäude in Gartenanlagen dispensweise da gestattet wird, wo dies gesundheitlichen Rücksichten oder zur Belebung des Strassenbildes dienlich ist.

Entsprechen aber die Baulinien und die Bauführung den verschiedenen praktischen Bedürfnissen, so dass die ganze Anlage des Ortes den Charakter der Zweckmässigkeit trägt, dann wird die Entwickelung der Orte vielgestaltig und reizvoll und insoferne ist die zweckmässige und gefunde bauliche Entwickelung eines Ortes auch die Vorbedingung schöner Strassen- und Platzbilder.

Schliefslich fei auch noch bemerkt, dass Baulinien nur da gezogen werden sollen, wo wirklich ein Anlass und Bedürfnis hierzu besteht, und dass es nicht angezeigt ist, kleine Orte und Ortsteile, in welchen eine Bautätigkeit überhaupt nicht zu erwarten ist, überfürsoglich mit General-Baulinienplänen zu versehen.

Wenn in vorstehendem einige Grundsatze des Städtebaues, wie sie von den ersten Meistern dieser Kunst gelehrt werden, berührt wurden, so geschah das keineswegs zu dem Zwecke, Vorschriften zu geben, wie bei der Festlegung der Strassenzüge zu verfahren sei; die Kunst des Städtebaues lässt sich nicht in Formeln zwängen; es muss das natürliche Empfinden entscheiden. Vielmehr wollte nur gezeigt werden, welch große, vor allem wirtschaftliche und finanzielle Bedeutung diesen Fragen für die Gemeinden nicht minder als für die Einzelnen zukommt, und dass diese überaus wichtige und schwierige Aufgabe nur von solchen richtig gelöst werden kann, welche in den Fragen des Städtebaues besondere Schulung und Erfahrung besitzen, von Sachverständigen, die nicht bloss eine besondere technische Schulung für Strassenführung, die bauliche Ausnützung und entsprechende Ausgleichung der angrenzenden Bauplätze besitzen, sondern auch Blick und Verständnis für die Bedürfnisse und Entwickelung des örtlichen Verkehres, des Erwerbslebens und der Industrie. Solche vielseitig geschulte und erfahrene Sachverständige stehen nun, wie die Erfahrung lehrt, den Gemeinden, abgefehen von wenigen Ausnahmen, nicht zur Verfügung. Wirtschaftliche Mängel der Baulinienpläne können aber in der Regel auch von den meist nur aus der Entfernung urteilenden, mit der Bauliniengenehmigung befassten Aufsichtsbehörden und -Stellen nicht durchweg erkannt und befeitigt werden. Denn bei der Anlage der Baulinienpläne liegt der Schwerpunkt in der entsprechenden Vorbereitung und Ausarbeitung an Ort und Stelle; nur dort kann voll und richtig erkannt werden, was der Gemeinde, der Allgemeinheit und den Einzelnen not tut.

Angesichts der Bedeutung der Sache ist daher den Gemeinden, grösseren wie kleineren, dringendst zu empsehlen, bei der Anlage von umfangreichen oder sonst wegen der in Betracht kommenden wirtschaftlichen und schönheitlichen Interessen wichtigen Fluchtliniensesserzungen und Generalplänen stets einen in Fragen des Städtebaues geschulten Architekten, wo nötig auch Ingenieur, zu Rate zu ziehen, wie dies neuerdings in anerkennenswerter Weise u. a. die Gemeinden Pferse, Lechhausen, Friedberg, Memmingen getan haben.

Auch erscheint es dringend geboten, die älteren Baulinienpläne gerade jetzt in der Zeit geringer Bautätigkeit einer entsprechenden Revision unterziehen zu lassen.

Die auf Zuziehung geeigneter Sachverständiger verwendeten Auslagen werden durch anderweite Ersparungen und durch den späteren glatten Vollzug weit aufgewogen.

Der Bayerische Verein für Volkskunst und Volkskunde e. V. in München (Heustr. 18) und der Bayerische Architekten- und Ingenieur-Verein in München mit seinen acht Kreisvereinen haben sich bereit erklärt, den Gemeinden und Behörden auf Wunsch mit Rat und Tat zur Seite zu stehen und Sachverständige zu benennen, welche mit den technischen und wirtschaftlichen Fragen des Städtebaues vertraut und auch bereit sind, auf Grund der nötigen Feststellungen an Ort und Stelle die betreffenden Pläne herzustellen oder doch hierbei beratend mitzuwirken.

Die auf diesem Wege zustande gekommenen wichtigeren Baulinienprojekte sind bis auf weiteres dem Königl. Staatsministerium des Innern zur Einsichtnahme vorzulegen.

Die Königl. Regierungen, Kammern des Innern und die Distriktsverwaltungsbehörden werden sich den Vollzug gegenwärtiger Entschliefsung angelegen sein lassen.

#### XI.

# Polizeiverordnung und Ortsstatute von Berlin von 1875, 1877 und 1879.

# a) Polizeiverordnungvom 12. September 1879.

§ 1.

Eine Strasse oder ein Strassenteil ist für den öffentlichen Verkehr und den Anbau als fertig hergestellt zu erachten, wenn solgende Bedingungen erfüllt sind:

- I. Für Strassen, welche nach Erlass dieser Verordnung angelegt werden:

  - 2) Die Strasse muss
    - a) in der Planlage,
    - b) in der Höhenlage,
    - c) in der Breite und Breiteneinteilung den Festsetzungen des Bebauungsplanes von Berlin und seinen Ergänzungen entsprechen,
  - Der Strafsendamm mufs mit Pflafter (Stein-Holz-, Eifen- etc.) befestigt oder afphaltiert fein.

Bei Steinpflasterung müssen rechtwinkelig bearbeitete Bruchsteine, deren Fussflächen mindestens <sup>2</sup>/<sub>8</sub> der Kopfflächen betragen, und die in den Höhen, sowie in den Breiten nicht mehr als 1 cm voneinander abweichen, verwendet sein. Das Pflaster muss wenigstens eine Kiesbettung von 20 cm erhalten.

- 4) Die Strasse muß mit einer genügenden, dem Bebauungsplan und seinen Ergänzungen entsprechenden, an eine vorhandene öffentliche sich anschließenden Entwässerungsanlage versehen sein.
- Die Strasse mus an eine bereits regulierte Strasse durch Herstellung des Kreuzdammes angeschlossen sein.
- 6) Die Herstellung der Bürgersteige muß nach den Vorschriften der Baupolizeiordnung vom 21. April 1853 und der Verordnung vom 17. Januar 1873 geschehen.

II. Bei den gegenwärtig vorhandenen Strafsen muß der Strafsenkörper zwischen den bestehenden Strafsensluchten in seiner ganzen Breite als Bürgersteig und Fahrdamm mit Steinen, Asphaltierung oder Makadamisierung vollständig besestigt, und es müssen unterirdische Entwässerungskanäle oder ausgepslasterte Rinnsteine vorhanden sein, welche dem Bebauungsplane und seinen Ergänzungen entsprechen und sich an eine öffentliche Entwässerungsanlage anschließen.

#### § 2.

Strassen oder Strassenstrecken, welche nur chaussemässig unterhalten werden oder nur mit sogenannten Bauerndämmen versehen sind, gelten nicht als für den Anbau sertiggestellt.

#### S 7

Ob die vorstehenden Bedingungen erfüllt sind, unterliegt der gemeinschaftlichen Entscheidung bau-Polizeiverwaltung.

### b) Ortsstatut I vom 8. Oktober 1875.

§ 1.

Wohngebäude dürfen an Strassen oder Strassenteilen, nach welchen sie einen Ausgang haben, nur errichtet werden, wenn diese Strassen oder Strassenteile den baupolizeilichen Vorschriften gemäs befestigt, entwässert und mindestens mittels einer regulierten Strasse zugänglich find.

Ausnahmen in Einzelfällen mit Rücksicht auf Umfang, Bestimmung, örtliche Lage u. f. w. der beabsichtigten Bauten, können vorbehaltlich der Zustimmung der Baupolizeibehörde von der städtischen Bauverwaltung bewilligt werden.

(Bestätigt durch den Minister des Innern am 19. November 1875.)

### c) Ortsstatut II vom 7. März 1877 (Auszug).

Anlage neuer Strafsen durch die Stadtgemeinde.

§ 1.

Bei der seitens der Stadtgemeinde erfolgenden Anlage einer neuen oder bei der Verlängerung einer schon bestehenden Strasse, welche zur Bebauung bestimmt ist, sind die Besitzer der angrenzenden Grundstücke, sobald auf denselben Gebäude an diesen Strassen errichtet werden, verpflichtet, der Stadtgemeinde diejenigen Kosten zu erstatten, welche ihr für die Freilegung, erste Einrichtung, Pflasterung und Entwässerung der Strasse erwachsen.

§ 2.

Zu den Kosten der Freilegung gehören auch die Kosten der Erwerbung des Grund und Bodens der Strafse einschliefslich des Bürgersteiges.

Ist das Strassenland zum Teil unentgeltlich von angrenzenden Grundstücken abgetreten worden, so wird behufs Feststellung des auf die einzelnen adjazierenden Grundstücke entfallenden Anteiles an den Grunderwerbskosten, das unentgeltlich abgetretene Terrain mit dem vom Magistrat, unter Berücksichtigung des Preises des entgeltlich erworbenen Terrains, festgestellten Werte, bei der Ermittelung der Gefamtkosten in Rechnung gestellt, demnächst aber denjenigen Adjazenten auf ihren Beitrag zu den Gefamtkosten in Abzug gebracht, von deren Grund-

des Königl. Polizeipräsidiums und der Strassen- | stücken das Strassenland unentgeltlich abgetreten ist.

§ 3.

Zu den Kosten der ersten Einrichtung und Pflasterung gehören insbesondere auch diejenigen der Herstellung des Anschlusses an Nebenstrassen, sowie der Ueberfahrts- und Uebertrittsbrücken.

Als Kosten des zur ersten Pflasterung verwendeten Materials inkl. Arbeitslohn wird ein alljährlich durch Kommunalbeschluss pro Quadratmeter festzustellender Preis in Rechnung gestellt. Derselbe soll für Haupt- und Nebenstrassen verschieden sein und den Preis der nach Kommunalbeschlus für derartige Strassen zulässigen geringsten Qualität Pflaster nicht übersteigen.

Ob eine Strasse als Haupt- oder Nebenstrasse zu erachten, wird durch den Magittrat festgestellt.

Die Kosten der Herstellung von Promenaden, Baum- und anderen Pflanzungen find nicht zu erstatten.

§ 4.

Für Verteilung der Gefamtkosten gilt derjenige zusammenhängende Strassenteil als Einheit, dessen Regulierung zu derselben Zeit erfolgt ift.

§ 5.

Bei Strassen von mehr als 26 m Breite ift von den Kosten der Gesamtanlage ein nach dem Verhältnis von 26 m zu der Gefamtbreite der Strasse berechneter Beitrag von den Adjazenten zu erstatten; der Ueberrest fällt der Stadtgemeinde zur Last.

Anlage und Unterhaltung neuer, im Bebauungsplan festgestellter Strassen durch Unternehmer oder Adjazenten

§ 9.

Wenn Unternehmer oder Adjazenten eine im Bebauungsplan festgestellte Strasse oder einen Teil einer folchen anlegen wollen, fo ist die Genehmigung dazu bei dem Magistrat nachzufuchen, abgesehen von der ausserdem erforderlichen Genehmigung der Baupolizei.

Zu dem Behufe ist ein Situationsplan und ein Nivellementsplan derfelben, aus welchen insbesondere auch der Anschluss der herzustellenden Entwässerungsanlagen an die bestehenden öffentlichen Anlagen ersichtlich ist, und zwar in je 5 Exemplaren, einzureichen.

Den Unternehmern etc. stehen für die Ausarbeitung der betreffenden Pläne die bei dem Magistrat befindlichen einschlagenden Materialien

zur Benutzung auf ihre Kosten durch ihre Sachverständigen offen, soweit das Verwaltungsinteresse es gestattet.

Der Situationsplan muß die in die Straße fallenden und an dieselbe angrenzenden Grundstücke bis auf 80 m Entsernung von den Straßenfluchtlinien, deren Grundbuchbezeichnung und Besitzer ersichtlich machen.

Die Genehmigung kann nur verlagt werden, wenn Gründe des öffentlichen Interesses der Strasse entgegenstehen.

Die betreffenden Gründe find in dem Verfagungsbescheide anzugeben.

#### · § 10.

Erklären sich die Unternehmer, resp. Adjazenten zur Ausführung der Strassenanlage gemäss der erteilten Genehmigung bereit, oder nehmen sie die Ausführung tatsächlich in Angriff, so sind sie verpflichtet, die Strassenanlage innerhalb der in der Genehmigung gestellten Frist zu vollenden, widrigenfalls die ersorderlichen Arbeiten von der Stadtgemeinde für Rechnung der Unternehmer, resp. Adjazenten ausgeführt werden können. Das zur Strassenanlage erforderliche Terrain ist vor Beginn der Arbeiten zur Herstellung derselben an die Stadtgemeinde zu übereignen und auf deren Verlangen pfandsrei zu stellen.

#### § 16.

Als Anlage einer neuen Strasse im Sinne dieses Statuts gilt auch die Umwandelung eines unregulierten Weges oder einer Landstrasse in eine städtische Strasse.

(Bestätigt durch den Minister des Innern am 19. März 1877.)

Anmerkung: Eine neue Faffung dieses Ortsstatuts II liegt dem Ministerium gegenwärtig zur Genehmigung vor.

#### XII.

# Auszug aus der Bauordnung für den Stadtkreis Cöln vom 1. Juni 1901.

Verhältnis der Baulichkeiten zu den | Strafsen.

- § 3. Bauten an unfertigen Strafsen.
- 2) Strafsen und Strafsenteile und zwar fowohl bestehende Wege als auch neu angelegte Strafsen und Plätze sind erst dann für den öffentlichen Verkehr und den Anbau sertiggestellt, wenn sie:
  - a) von dem Punkte, wo der Anbau stattfinden foll, bis zu einer bereits angebauten oder fertiggestellten Strasse der vorgeschriebenen Höhenlage und den Fluchtlinien entsprechend in ganzer Breite an die Gemeinde abgetreten, geebnet und mit für den städtischen Verkehr geeigneter Decke und eben solchen Bürgersteigen versehen,
  - b) in planmässiger Weise unterirdisch entwässert und
  - c) in ortsüblicher Weife hinreichend beleuchtet find.

(Für einzelne Vorortsbezirke find Erleichterungen gewährt.)

Zulässige Bebauung der Grundstücke.

- § 11. Entfernung zwischen Gebäuden.
- 4) Auf den Grundstücken der Klasse IV (offene Bauweise) müssen die Gebäude von jeder Nachbargrenze einen Abstand von min-

destens 5 m und vom Nachbargebäude einen Abstand von mindestens 10 m halten. An der Strasse dürsen jedoch je zwei Nachbargebäude unmittelbar aneinander gebaut werden, wenn jedes im übrigen die vorgeschriebenen Abstände innehält und die Vordersrontlänge der beiden Gebäude zusammen nicht mehr als 80 m beträgt. Für den Offendorser Bezirk der Klasse IB werden die Masse auf 3,5 m, 7 m und 30 m sestegesetzt.

- 6) In den vorgeschriebenen Zwischenräumen dürsen errichtet werden:
  - a) niedrige Vorbauten von weniger als 2<sup>m</sup>
     Höhe unter der Bedingung, das sie höchstens 1,75<sup>m</sup> vor die Gebäudefront vorfpringen;
  - b) aufsteigende Vorbauten, unter der Bedingung, dass sie höchstens 1 m vor die Gebäudefront vorspringen und nicht mehr als zwei Fünstel der Länge und ein Drittel der Ansichtssläche der Gebäudefront einnehmen;
  - c) offene Glasdächer mit einer Grundfläche von zusammen nicht mehr als 6 qm;
  - d) auf dem hinteren Teile, jedoch mindestens 20<sup>m</sup> von der Strassenfluchtlinie entfernt, dürfen Nebenanlagen, eingeschossige Ställe und Schuppen, sowie Gewächshäuser,

Schutzdächer, Lauben und dergl. mit höchstens zwei Seiten auch unmittelbar an der i
Grenze errichtet werden, wenn nach den
gegenüberliegenden Grenzen und den auf

dem Grundstück vorhandenen Gebäuden ein Abstand von mindestens 5m gewahrt bleibt und der Charakter der offenen Bebauung nicht beeinträchtigt wird.

#### XIII.

### Auszug aus dem Ortsstatut, betreffend die Bebauung im Stadtbezirk Cöln, vom 13. März 1890

(mit Aenderungen vom 10. April 1894 und 24. Oktober 1900).

Vom Bauen an neuen oder an schon vorhandenen, aber noch unbebaut gewesenen Strassen und Strassenteilen.

1) Verpflichtung der Grundeigentümer.

§ 1.

Wird an einer von der Stadt nach dem 21. November 1878, dem Tage des Inkrafttretens des bisherigen Ortsstatuts betreffend die Bebauung für Alt-Cöln, neu angelegten, verlängerten oder damals zwar schon vorhandenen, aber unbebaut gewesenen Strasse, bezw. Strassenstrecke ein Gebäude errichtet, so ist der Eigentümer verpflichtet, die anteiligen Kosten der Freilegung, der ersten Einrichtung, Entwässerungs- und Beleuchtungsvorrichtung der Strasse, sowie der Unterhaltung während der ersten fünf Jahre zu tragen.

Werden nur einzelne Arten der zur gefamten Strafsenanlage gehörenden Aufwendungen und Arbeiten (z. B. Freilegung, erste Einrichtung, Entwässerungs- und Beleuchtungsvorrichtung der Strafse) zur Ausführung gebracht, so können die Kosten dieser einzelnen Arten getrennt eingezogen werden.

§ 2.

Die Koften der Freilegung begreifen die Grunderwerbskoften in fich.

Ist das Strassenland zum Teil unentgeltlich oder zu einem geringeren Preise von Eigentümern angrenzender Grundstücke abgetreten worden, so werden behufs Feststellung des auf die einzelnen angrenzenden Grundstücke entfallenden Anteiles an den Erwerbskosten die unentgeltlich oder zu einem billigeren Preise abgetretenen Bodenstächen mit ihrem vollen Werte unter Berücksichtigung des Preises der zum vollen Werte erworbenen Bodenstächen bei der Ermittelung der Gesamtkosten in Rechnung gestellt, demnächst aber denjenigen Anliegern auf ihren Beitrag zu den Gesamtkosten in Abzug gebracht, von deren Grundstück das Strassenland unentgeltlich oder zu einem ge-

ringeren Preise abgetreten ist. Der Wert vorhandener, der Stadt zugehöriger, in die Strasse gefallener Wegestächen bleibt hierbei ausser Ansatz.

Die Festsetzung des Wertes der zu einem geringeren Preise oder unentgeltlich abgetretenen Flächen erfolgt durch drei im einzelnen Falle von der Stadtverordneten-Versammlung zu ernennende Sachverständige.

§ 3.

Zu den in § 1 erwähnten Kosten gehören insbesondere:

i) Die Kosten der Erdarbeiten, die Herstellung der Strassendecke und der Bürgersteige in der von der Stadtverordneten-Versammlung zu bestimmenden Weise, die Kosten des geordneten Anschlusses an andere Strassen, sowie diejenigen der Einwölbung von im Zuge der Strasse liegenden Wasserläusen,

In der Regel ist für die Strassendecke das beste ortsgebräuchliche Pflaster (Stein, Holz oder Asphalt), für die Bürgersteige Asphalt oder Pflaster aus flachköpsigen, ebenen, quadratischen Steinen gleicher Größe zu verwenden;

- die Koften der Kanalifation mit Ausschlufs derjenigen der Klärstation;
  - 2) Verteilung der Kosten auf die Zahlungspflichtigen.

§ 4.

Für die Verteilung der Anlage- und Unternaltungskoften, mit Ausnahme derjenigen der Kanalifation, gilt jede Strafse in ganzer Länge oder in der von der Stadtverordneten-Verfammlung festzusetzenden Teilstrecke mit Einschluss der Strafsenkreuzungen als ein Ganzes. Die Verteilung auf die einzelnen Grundstücke geschieht nach der Länge ihrer Strassenfront.

Die Kosten der Kanalisation werden dagegen für das Frontmeter nach einem Einheitssatze von der Stadtverordneten-Versammlung sestgesetzt, welcher die Höhe desjenigen Betrages nicht überschreiten darf, der sich ergibt, wenn die Gesamtkosten der Strassenleitungen, der Regenauslässe und der Zuleitung bis zur Klärstation, sowie die Kosten der Hausanschlüsse, soweit sie städtischerseits hergestellt werden, durch die Gesamtlänge der an den Strassenleitungen liegenden bebauungssähigen Fronten dividiert werden.

Eckgrundstücke zahlen ihre entsprechenden Anteile für die Strassen, an welchen sie liegen.

#### § 5.

Erhält eine Strasse eine Breite von mehr als 26 m, so beschränkt sich die Beitragspflicht der Anlieger auf die Breite von 13 m.

Fälligkeit der Beiträge und deren Einziehung.
 6.

Die Zahlung der nach §§ 1—5 zu leistenden Beiträge hat zu erfolgen, sobald Gebäude an der Strasse oder Strassenstrecke errichtet werden, und nachdem die zur gesamten Strassenanlage gehörenden Auswendungen und Arbeiten oder einzelne derselben (cfr. § 1 Abs. 2) zur Aussührung gebracht sind.

§ 7.

Die nach diesem Statute den Eigentümer treffenden Verpflichtungen haben den Charakter öffentlicher Gemeindeabgaben,

Die Einziehung der Beiträge erfolgt im Wege des Verwaltungszwangsverfahrens.

Anlegung neuer Strafsen durch Unternehmer.

§ 8

Die Genehmigung zur Anlegung neuer Strassen durch Unternehmer erfolgt nur, wenn

die Anlegung dem öffentlichen Interesse nicht widerspricht. Die näheren, sicherzustellenden Verpflichtungen solcher Unternehmer werden durch schriftlichen Vertrag sestgesetzt. In allen Fällen hat der Unternehmer die zur Strassenanlage erforderliche Bodensläche der Stadt eigentümlich zu überweisen und die in den §§ 1—4 sestgesstellten Verpflichtungen zu erfüllen.

§ 9.

Es steht der Stadtverordneten-Versammlung im Einzelfalle frei, zu beschließen, das die Arbeiten zur Herstellung einer Straße dem Unternehmer nicht überlassen, sondern ganz oder teilweise für dessen Rechnung vom städtischen Bauamte ausgeführt werden. Die Kanalisation wird in allen Fällen von der Stadt ausgeführt und nach dem Einheitssatze des § 4 dem Unternehmer in Rechnung gestellt.

Vom Bauen an noch nicht fertiggeftellten Strafsen und Strafsenteilen.

§ 10.

An Strassen oder Strassenteilen, die noch nicht in Gemässheit der baupolizeilichen Bestimmungen für den öffentlichen Verkehr und den Anbau fertiggestellt sind, kann die Errichtung von Wohngebäuden, die nach diesen Strassen einen Ausgang haben, nur ausnahmsweise von dem Gemeindevorstande, vorbehaltlich der Zustimmung der Polizeibehörde, gestattet werden.

(Folgen Bestimmungen über Beschränkung der Anforderungen beim Bauen in den Vororten.)

#### XIV.

### Auszug aus der Bauordnung der Stadt Posen vom 31. März 1903.

§ 29.

Vorgärten; Vorbauten und Rücksprünge in diesen.

Abf. 4. Für Vorbauten in Vorgärten gelten folgende Vorschriften:

- a) Niedrige Vorbauten bis zu 1,35 m Fussbodenhöhe, wie Rampen, Freitreppen, Terraffen, dürfen sich bis zur Mitte zwischen Bauflucht- und Strassenflucht erstrecken,
- b) Aufsteigende Vorbauten, wie Risalite, Portale, Vordächer, Erker, Balkone, Veranden,
   Handbuch der Architektur. IV. 9. (2. Ausl.)
- dürfen bis zu einem Drittel des Raumes zwischen Bauslucht und Strassenslucht, höchstens jedoch 2m, vorspringen. Ihre Gesamtbreite darf nicht mehr betragen als zwei Fünstel der Gebäudefront, wobei Portale und Balkone nicht mitgerechnet werden.
- c) Die unter a und b genannten Bauteile m
  üffen, wenn nicht Vorbauten benachbarter H
  äufer fich unmittelbar aneinander lehnen, um das Anderthalbfache ihrer Ausladung von der Nachbargrenze entfernt bleiben.

#### § 78.

#### Rückwärtige Baulinie.

Abf. 1. In den Bezirken der Bauklassen IIb, IIIb und IVb wird die städtische Baupolizeiverwaltung mit Zustimmung des Gemeindevorstandes durch besondere Verordnung diejenigen Blöcke bezeichnen, in welchen die Bebauung nur bis zu einer in bestimmtem Abstand der sestegesetzten Bausluchtlinie parallel laufenden Linie (rückwärtige Baulinie) gestattet ist. Die danach von der Bebauung zwangsweise freizuhaltende Fläche im Inneren des Blocks dars hinter der rückwärtigen Baulinie nicht mehr als ein Viertel der Grundstücksssäche des Blocks umfassen.

Abs. 2. Hinter dieser rückwärtigen Baulinie dürsen nur Vorbauten der im § 29 Abs. 4 unter a und b genannten Art in das Innere des Blocks vortreten und zwar niedrige Vorbauten 5m, aussteigende Vorbauten 2m weit.

Abs. 3. Ausserdem dürsen im Inneren des Blocks Lauben, Gartenhäuschen und andere eingeschossige Baulichkeiten von nicht mehr als 20 qm Grundssäche errichtet werden.

#### 8 79

Offene und halboffene Bauweise, Bauwich,

Abs. 1. Offene Bauweise. a) In den Bezirken der Bauklassen IIIa und IVa muss jedes Vordergebäude und jedes mehr als eingeschossige Hintergebäude wenigstens auf einer Seite von der Nachbargrenze um das Mass des sog. \*Bauwichs\* entsernt sein.

b) Auf der anderen Seite dürfen die genannten Gebäude unmittelbar an der Grenze errichtet werden, wenn der Nachbar damit einverstanden ist und sich gegenüber der städtischen Baupolizeiverwaltung verpflichtet, gleichfalls in bestimmter Frist an dieselbe Grenze heranzubauen.

Abf. 2. Ein fo entstehendes Gebäudepaar darf nicht mehr als 85 m Frontlänge und bei Eckgebäuden nicht mehr als 45 m Frontlänge (um die Ecke gemessen) besitzen.

Abf. 3. Sind die Bedingungen zu 1b und 2 nicht erfüllt, so hat jedes Vordergebäude und jedes mehr als eingeschossige Hintergebäude den Bauwich auf beiden Seiten zu beobachten.

Abs. 4. Der Bauwich beträgt in den Fällen der Abs. 1 bis 3 in Bauklasse IVa wenigstens  $2^m + \frac{1}{15}$  der Gebäudetiese, in Bauklasse Illa wenigstens  $8^m + \frac{1}{15}$  der Gebäudetiese. Unter letzterer ist der Abstand der Rückseite des hintersten Gebäudeteiles von der Baussuchtlinie zu verstehen.

Abs. 5. Gruppenbau. Zusammenhängende Häusergruppen von drei, vier oder fünf Häusern sind unter der Bedingung zulässig, das jedes der beiden äuseren Gebäude nicht mehr als 15m Frontlänge hat und wenigstens die mittleren auf keiner Seite freistehenden Häuser als Einsamilienhäuser errichtet werden. Der Bauwich beträgt in diesem Falle in der Bauklasse IVa 8m, bezw. 4m, bezw. 5m + ½0 der Gebäudetiese, in der Bauklasse IIIa 1m mehr.

Abf. 6. Halboffene Bauweise. Auch können eine ganze Blockseite oder zwei gegenüberliegende Blockseiten in geschlossener Reihe bebaut werden, wenn im Inneren des Blocks ein zusammenhängender, überall wenigstens 20 breiter, unbebauter Raum gesichert ist, welcher an jeder der beiden anderen Blockseiten durch eine von zwei Bauwichen gebildete, mindestens 20 m breite Lücke geöffnet ist.

Abs. 7. In den Bauwich dürsen (siehe § 29, Abs. 4a und b) niedrige Vorbauten bis auf 1,8 m, aussteigende Vorbauten bis auf 0,8 m vorspringen; letztere dürsen jedoch höchstens ein Fünstel der Gebäudeseite einnehmen.

Abf. 8. Wo auf der Nachbargrenze eine kahle Grenzmauer vorhanden ist, ist auf den Bauwich zu verzichten.

Abf. 9. Die Gebäude dürfen beliebig weit hinter die Baufluchtlinie zurücktreten; auch brauchen sie nicht parallel zu ihr gestellt zu werden. Die Entstehung kahler Giebelmauern ist aber zu vermeiden,

Abs. 10. Lauben, Gartenhäuschen, Pferdeställe, Wagenschuppen und andere eingeschofsige, mit dem Vorderhause nicht zusammenhängende Hintergebäude können 'unmittelbar an der Grenze errichtet werden. Lauben und Gartenhäuschen sind auch in dem unbebauten Raum des Abs. 6 gestattet.

#### XV.

### Auszug aus der Wiener Bauordnung vom 17. Jänner 1883.

§ 3.

Zur Abteilung eines Grundes auf Bauplätze muß, bevor um die Baubewilligung für die einzelnen Gebäude angesucht wird, die Genehmigung der zur Erteilung derselben berusenen Behörde erwirkt werden. Diese Grundabteilung ist entweder:

 a) eine Parzellierung, wenn die Eröffnung neuer, über den Grund führender, oder denselben begrenzender, oder die Verlängerung bestehender Strassen, Gassen oder Plätze beantragt wird, oder b) eine Unterabteilung, wenn ein an bereits bestehenden Strassen, Gassen oder Plätzen gelegener Baugrund in mehrere Baustellen zerlegt werden foll, ohne dass hierdurch derlei neue oder verlängerte Strassen, Gassen oder Plätze entstehen.

§ 5.

Bei der Prüfung des Abteilungsentwurfes ist von der Baubehörde darauf zu sehen, dass die Baustellen eine solche Gestalt und Größe

enthalten, um darauf zweckmässige, den Anforderungen an Licht und Lust entsprechende Gebäude aufführen zu können.

§ 7.

Die Abteilungsbewilligung wird unwirkfam, wenn binnen 3 Jahren, vom Tage der Zustellung derselben gerechnet, die Verbauung der abgeteilten Baugründe nicht begonnen wird oder die grundbücherliche Durchführung während dieses Zeitraumes nicht stattgefunden hat,

#### C. Vereinsbeschlüsse.

#### XVI.

# Grundzüge für Stadterweiterungen nach technischen, wirtschaftlichen und polizeilichen Beziehungen.

Beschlossen auf der Versammlung des »Verbandes Deutscher Architekten- und Ingenieur-Vereine« zu Berlin am 25. September 1874\*).

T

Die Projektierung von Stadterweiterungen besteht wesentlich in der Feststellung der Grundzüge affer Verkehrsmittel: Strassen, Pferdebahnen, Dampsbahnen, Kanäle, die systematisch und deshalb in einer beträchtlichen Ausdehnung zu behandeln sind.

2.

Das Strassennetz soll zunächst nur die Hauptlinien enthalten, wobei vorhandene Wege tunlichst zu berücksichtigen, sowie solche Nebenlinien, welche durch lokale Umstände bestimmt vorgezeichnet sind. Die untergeordnete Teilung ist jeweils nach dem Bedürsnis der näheren Zukunst vorzunehmen oder der Privattätigkeit zu überlassen.

3.

Die Gruppierung verschiedenartiger Stadtteile soll durch geeignete Wahl der Situation und sonstiger charakteristischer Merkmale herbeigeführt werden, zwangsweise nur durch fanitarische Vorschriften über Gewerbe.

4.

Aufgabe der Baupolizei ist die Wahrung notwendiger Interessen der Hausbewohner, der Nachbarn und der Gesamtheit gegenüber dem Bauherrn. Solche Interessen sind: Feuersicherheit, Verkehrsfreiheit, Gesundheit (einschliesslich Zuverlässigkeit der Konstruktion gegen Einsturz). Dagegen sind alle ässhetischen Vorschristen verwerslich. 5.

Es ist für Stadterweiterungen wünschenswert, dass die Expropriation und Inpropriation von Grundstückresten in angemessener Weise gesetzlich erleichtert werde. Noch wichtiger würde der Erlass eines Gesetzes sein, welches die Zusammenlegung von Grundstücken behus Strassendurchlegungen und Regulierung der Bauplatzformen erleichtert.

6.

Der Stadtgemeinde kommt die Befugnis zu, sich für die von ihr aufgewandten Kosten neuer Strassen mit Zubehör Deckung von seiten der anstossenden Grundeigentümer zu verschaffen. Unter den betreffenden sinanziellen Formen empsehlen sich, namentlich wenn das Versahren der Regulierung vorausgegangen ist, besonders Normalbeiträge pro Meter der Frontlänge jedes Grundstückes.

7.

Die Eigentumsverhältnisse, welche mit Festsetzung eines Stadterweiterungsplanes sich bilden, sowie die Verpflichtung der Anstösser einerseits und der Gemeinde andererseits bedürsen der gesetzlichen Regelung. Auf Flächen, welche zu künftigen Strassen und Plätzen bestimmt sind, darf nach gesetzlicher Feststellung des Planes nicht mehr oder nur gegen Revers gebaut werden. Dem Eigentümer gebührt wegen dieser Beschränkung keine Entschädigung, dagegen das Recht, zu verlangen, das

<sup>°)</sup> Erweiterte Grundzüge für den Städtebau wurden auf der Versammlung des genannten Verbandes zu Mannheim am 4. September 1906 behandelt. (Siehe: Deutsche Bauz. 1906, S. 556 ff.)

Grundstücke in künstigen Plätzen angekaust werden, sobald die umliegenden Strassen hergestellt sind. Für Zugänglichkeit und Entwässerung von vereinzelten Neubauten mus zunächst durch die Eigentümer gesorgt werden. Doch sollte die Gemeinde sich allgemein zur

vollständigen Herstellung und Unterhaltung einer neuen Strasse verbindlich machen, sobald Sicherheit besteht, dass ein gewisser Teil aller angrenzenden Grundstücksfronten mit Häusen versehen wird.

(Referent: R. Baumeister.)

#### XVII.

# Leitsätze über Städteerweiterung, besonders in hygienischer Beziehung.

Beschlossen vom Deutschen Verein für öffentliche Gesundheitspflege« auf der Versammlung zu Freiburg i. Br. am 15. September 1885.

#### r. Plan.

- a) Jede in der Entwickelung begriffene Stadt bedarf für die äußere Erweiterung und die innere Verbesserung eines einheitlichen, umfassenden Stadtbauplanes, in welchem auf angemessene Strassenbreiten, zweckmäsige Orientierung der Strassen, freie Plätze, Verkehrsmittel, Pflanzungen (Baumreihen, Vorgärten, Squares) und öffentliche Gärten, eine entwässerungssähige, hochwasserfreie oder gegen Hochwasserinichtungen, Reinhaltung der natürlichen Wasserläuse, angemessen Größe der Baugrundstücke, Bauplätze für öffentliche Gebäude und sonstige Gemeindeanstalten Rücksicht zu nehmen ist.
- b) Die Feststetzung und Offenlegung des Planes hat in der Regel nur für seine Hauptstrassen und nach Bedürfnis für diejenigen Unterteilungen zu erfolgen, deren Bebauung für die nächste Zukunst zu erwarten ist oder angestrebt wird.

#### 2. Ausführung.

- c) Bei der Ausführung des Bebauungsplanes find die Strassen mit Be- und Entwässerungsanlagen, sowie die Massregeln zur Reinhaltung der natürlichen Wasserläuse, soweit irgend tunlich, vor der Bebauung auszuführen.
- d) Die Verwendung faulender oder fäulnisfähiger Stoffe ist bei der Anschüttung von Strassen und Baugründen zu vermeiden. Früher zur Ablagerung derartiger Stoffe benutzte Felder sind, sobald die Bebauung sie erreicht, zu reinigen, sosern nicht diese Stoffe ihre fäulnisfähige Eigenschaft bereits verloren haben.
- e) Eine möglichst zusammenhängende Ausdehnung der Stadt ist anzustreben.
- 3. Polizeiliche, ftatutarische, gesetzliche Bestimmungen.
- f) Durch baupolizeiliche Bestimmungen ist zugleich Fürsorge zu tressen, dass den hygieni-

schen Ansorderungen bei allen Neu- und Umbauten genügt wird; die auf der dritten Versammlung des Deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege in München im Jahre 1875 für Neubauten zunächst in neuen Quartieren größerer Städte angenommenen Thesen sind dabei zu berücksichtigen.

- g) Durch statutarische und gesetzliche Bestimmungen ist den Gemeinden das Recht zu gewähren:
  - a) die Genehmigung zu Bauten, welche gegen den Bebauungsplan der Stadterweiterung verstossen, ohne Entschädigung zu verfagen;
  - β) fich in den Besitz der zur Durchführung des Bebauungsplanes nötigen Grundstücke einschließlich der zur Bebauung ungeeigneten Grundstücksreste im Wege des Enteignungsversahrens zu setzen;
  - \( \gamma\) die Anbauer zur Erstattung der Kosten
     der Strassenanlagen bis zu einer gewissen
     Breite zu verpflichten;
  - 8) in einzelnen Stadtgegenden den Betrieb befonders läftiger Gewerbe zu unterfagen:
  - den Anschluss aller bebauten Grundstücke an die Be- und Entwässerungsanlagen vorzuschreiben;
  - ungefunde Stadtgegenden durch ausgedehnte Enteignungsbefugnisse ohne unverhältnismässige Kosten umzugestalten;
  - η) in einer Strasse Vorgärten anzuordnen, ferner entweder die geschlossene oder die offene Bauweise vorzuschreiben, letztere jedoch unter Wahrung eines gewissen Mitbestimmungsrechtes der Grundbesitzer.
- h) Endlich ist das Recht der Eineignung nicht bebauungsfähiger Grundstücksteile, sowie das Recht, behufs der Ermöglichung einer zweckmäsigen Bebauung die Umlegung (Zusammenlegung) von Grundstücken im Zwangsverfahren herbeizuführen, den Interessenten gestellich zu verleihen.

4.

i) Es ist dringend zu wünschen, dass die hygienisch-technischen Fragen der Stadterweiterung auf unseren Hochschulen mehr als bisher behandelt und zum Gegenstande vollständiger Lehrkurse gemacht werden.

(Referenten: Stübben und Becker.)

#### XVIII.

# Entwurf reichsgesetzlicher Vorschriften zum Schutze des gesunden Wohnens.

Beschlossen auf der Versammlung des »Deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege« zu Strassburg am 14. September 1889.

I. Strafsen und Bauplätze.

§ 1.

- 1) Die Anlage, Verbreiterung oder Veränderung einer Strafse darf nur auf Grund eines von der zuständigen Behörde festgesetzten Bebauungsplanes erfolgen.
- 2) Bei Festsetzung des Bebauungsplanes für einen Ortsbezirk mus ein angemessener Teil des ganzen Flächeninhaltes als unbebaubarer Grund für Strassen, Plätze oder öffentliche Gärten sreigehalten werden.
- 3) Der Bebauungsplan kann für bestimmte Strassen oder Strassenteile das Zurücktreten der Bausluchtlinien hinter den Strassensluchtlinien (Vorgärten), sowie die Einhaltung seitlicher Mindestabstände zwischen den Gebäuden (offene Bauweise) vorschreiben.
- 4) Zur Aufhöhung der Straßen und Bauplätze dürfen nur Bodenarten verwendet werden, welche frei von gefundheitsschädlichen Bestandteilen sind.

#### II. Neuherstellung von Gebäuden.

§ 2

- r) Die Höhe eines Gebäudes darf an der Strafse nicht größer fein, als der Abstand desselben von der gegenüberliegenden Baufluchtlinie.
- 2) Die zulässige grösste Höhe der an Höfen gelegenen Gebäudewände, welche mit den im § 7 vorgeschriebenen Fenstern versehen sind, beträgt das Anderthalbsache des mittleren Abstandes von der gegenüberliegenden Begrenzung des unbebauten Raumes.
- 3) Die mittlere Breite eines Hofes, auf welchen Fenster gerichtet sind, darf nicht unter 4 m bemessen werden.
- 4) Ein Zusammenlegen der Hofräume benachbarter Grundstücke behus Erzielung des vorschriftsmässigen Abstandes oder der vorschriftsmässigen Mindestbreite ist statthast, insofern die Erhaltung der Hofräume in unbebautem Zustande gewährleistet wird.

5) Jeder unbebaut bleibende Teil eines Grundstückes muss zum Zweck seiner Reinigung mit einem Zugang von mindestens 1 m Breite und 2 m Höhe versehen sein.

#### § 3.

1) Auf Baustellen, welche bereits höher, bezw. dichter bebaut gewesen sind, als die Vorschriften in § 2 zulassen, treten im Falle eines Neubaues solgende erleichternde Bestimmungen ein:

Die Höhe eines Gebäudes darf an der Strasse das Anderthalbsache des Abstandes bis zur gegenüberliegenden Bausluchtlinie und an den Hösen das Dreisache der Hosbreite betragen.

Die Hofbreite darf bis auf 2,50 m eingefchränkt werden.

2) Bei Anwendung dieser Bestimmungen darf jedoch eine Verschlechterung der früher vorhanden gewesenen Lust- und Lichtverhältnisse des betreffenden Grundstückes keinesfalls herbeigeführt werden.

#### 8 4

Ein Neubau ist nur dann zulässig, wenn für die genügende Beschaffung von gesundem Trinkwasser, sowie für den Verbleib der Abfallstoffe und Abwasser auf gesundheitlich unschädliche Art gesorgt ist.

#### § 5.

- r) Die Zahl der erforderlichen Aborte eines Gebäudes ist nach der Anzahl der regelmäsig in demselben sich aufhaltenden Menschen zu bestimmen. In der Regel ist für jede Wohnung ein besonderer, umwandeter, bedeckter und verschließbarer Abort anzulegen.
- jeder Abort muß durch ein unmittelbar in das Freie gehendes bewegliches Fenster lüftbar fein.
- 3) Aborts-Fallrohre müffen aus undurchläffigen Bauftoffen hergestellt und in der Regel

als Luftrohre über das Dach hinaus verlängert werden.

- 4) Die Fussböden und Decken der Ställe, fowie deren Trennungswände gegen Wohnräume find undurchlässig herzustellen.
- 5) Das Gleiche gilt für die Fussböden, Decken und Trennungswände solcher Geschäftsräume, hinsichtlich derer erhebliche gesundheitliche Bedenken vorliegen.
- 6) Die Verwendung gesundheitsschädlicher Stoffe zur Ausfüllung der Fussböden und Decken ist verboten.

III. Neuherstellung der zu längerem Aufenthalt von Menschen dienenden Räume.

#### § 6.

- r) Räume, welche zu längerem Aufenthalt von Menschen dienen, müssen eine lichte Höhe von mindestens 2,5 m haben.
- 2) Höher als in dem vierten Obergeschoss, d. h. im vierten der über dem Erdgeschoss liegenden Stockwerke, dürsen Wohnungen nicht hergestellt werden.

#### § 7.

- 1) Alle zu längerem Aufenthalt von Menschen dienenden Räume müssen bewegliche Fenster erhalten, die unmittelbar in das Freie führen. Erleichternde Ausnahmen sind zulässig, wenn auf andere Weise eine genügende Zuführung von Luft und Licht gesichert ist.
- 2) In jedem folchen Raume foll die lichtgebende Gesamtsfäche der nach der Vorschrist in Absatz 1 notwendigen Fenster mindestens ein Zwölstel der Grundsfäche betragen. Für Geschäftsräume und Dachkammern sind Erleichterungen zulässig.

#### § 8.

- Der Fussboden aller Wohnräume mufs über dem höchsten Grundwasserstande, im Überschwemmungsgebiete über Hochwasser liegen,
- 2) Die Fussböden und Wände aller zu längerem Aufenthalt von Menschen dienenden Räume sind gegen Bodenseuchtigkeit zu sichern.
- Wohnungen in Kellern, d. h. in Geschossen, deren Fussboden unter der Erdoberstäche liegt, find nicht zulässig.
- 4) Zu längerem Aufenthalt von Menschen dienende Räume, insbesondere einzelne Wohnräume, dürsen in Kellern nur unter der Bedingung hergestellt werden, dass der Fussboden höchstens 1 m unter, der Fenstersturz mindestens 1 m über der Erdobersfäche liegt. Erleich-

terungen find statthast, insofern die gewerbliche Verwendung der Räume eine größere Tieslage ersordert.

IV. Benutzung der zu längerem Aufenthalt von Menschen dienenden Räume.

#### § 9.

- Alle zu l\u00e4ngerem Aufenthalt von Men\u00edchen bestimmte R\u00e4ume d\u00fcrfen nur nach erteilter Genehmigung zu diesem Zweck in Gebrauch genommen werden.
- 2) Diefe Genehmigung ift bei Neu- und Umbauten insbefondere dann zu verfagen, wenn die betreffenden Räume nicht genügend augetrocknet find.

#### § 10.

- Gelaffe, deren Fenfter den in § 7 gegebenen Vorschriften nicht entsprechen, dürsen als Wohnräume nicht benutzt werden.
- 2) Vermietete, als Schlafräume benutzte Gelasse müssen für jedes Kind unter zehn Jahren mindestens 5 cbm. für jede ältere Person mindestens 10 cbm Lustraum enthalten. In Mietsräumen, für welche nach § 7, Abs. 2 Erleichterungen zugelassen sind, müssen immerhin, wenn sie als Schlafräume benutzt werden, auf jedes Kind unter zehn Jahren mindestens 0,1 qm. auf jede ältere Person mindestens 0,2 qm lichtgebende Fenstersläche entsallen. Kinder unter einem Jahre werden nicht mitgerechnet.
- 3) Diese Bestimmungen treten für bestehende Gebäude erst nach fünf Jahren in Kraft, können jedoch nach Ablauf von zwei Jahren bei jedem Wohnungswechsel in Wirksamkeit gesetzt werden.
- 4) Angemessene Räumungsfristen, deren Beobachtung nötigenfalls im Zwangsversahren zu sichern ist, sind von der zuständigen Behörde vorzuschreiben.

#### § 11.

- 1) Räume, welche durch Verstöße gegen die vorstehenden Bestimmungen in §§ 2 bis 8 oder sonstwie durch ihren baulichen Zustand gesundheitswidrig sind, sollen auf Grund eines näher anzuordnenden Versahrens für unbrauchbar zum längeren Ausenthalt von Menschen erklärt werden.
- 2) Werden aus diesen Gründen ganze Häusergruppen oder Ortsbezirke für unbenutzbar erklärt, so hat die Gemeinde das Recht, den vollständigen Umbau zu veranlassen oder vorzunehmen. Es steht ihr zu dem Zweck bezüglich aller in dem umzubauenden Bezirk befindlichen Grundstücke und Gebäude die Zwangs-

enteignung zu. Für das Enteignungsverfahren find die Landesgesetze massgebend.

Die Vorschriften dieses Gesetzes gelten als Mindestanforderungen und schließen weitergehende Landes-, Provinzial- und Lokalverordnungen nicht aus. Der Erlass von Ausführungsbestimmungen steht den Landesbehörden zu.

Die Handhabung dieses Gesetzes liegt überall den Baupolizei- und Gesundheits-Polizeibehörden ob, sosen nicht durch die Landesgesetzgebung anderweitige Bestimmung getrossen ist.

(Referenten: Miquel und Baumeister.)

#### XIX.

Leitfätze des »Deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege« über die unterschiedliche Behandlung der Bauordnungen für das Innere, die Aussenbezirke und die Umgebung von Städten.

(Verfammlung zu Würzburg im Mai 1893.)

.

Die rasche Bevölkerungszunahme der meisten, namentlich der größeren deutschen Städte und die ausserordentliche Bedeutung guter Wohnverhältnisse für die gesamte soziale Entwickelung lassen eine zweckentsprechende bauliche Anlage der neuen Stadtteile als eine Angelegenheit von größer Wichtigkeit erscheinen.

2.

Die für die meist eng bebauten älteren Stadtteile erlassenen oder zu erlassenden baupolizeilichen Bestimmungen können naturgemäss wegen der notwendigen Rücksichtnahme auf die einmal vorhandenen hohen Grundwerte den Anforderungen der Gesundheitspslege und Sozialpolitik nur in sehr beschränkter und bedingter Weise gerecht werden und sind daher an sich nicht geeignet, auf die neuen Stadtteile Anwendung zu sinden, in denen es sich zum grössten Teil noch um reines Ackerland oder unfertiges Baugelände, im übrigen aber um dünner bebaute Grundstücke handelt.

3

Die diesen Erwägungen zuwiderlausende, aber in sast allen Städten herrschende gleiche Behandlung der Altstadt und der neuen Stadtteile hat zugleich mit einer weit über das sozialpolitisch zulässige Mass hinausgehenden Zusammendrängung der Bevölkerung die äusserste Ausnutzung des Baugeländes und — da die Bodenpreise wesenlich durch das polizeilich zugelassene Mass der baulichen Ausnutzung mitbestimmt werden — eine durchaus ungesunde Steigerung der Bodenpreise zur Folge gehabt, welche alle Versuche einer im allgemeinen

Interesse dringend zu sordernden, weiträumigeren Gestaltung der neuen Bauquartiere auf das äusserste erschwert. Ausserdem wird durch die einsache Uebertragung der altstädtischen Bestimmungen eine den verschiedenen Anbaubedürfnissen (größere und kleinere Wohnungen, Fabriken und kleinere gewerbliche Anlagen) entsprechende Einteilung und Ausgestaltung der neuen Stadtteile gehindert.

4.

Die an manchen Orten sich findenden Sonderbestimmungen über

- a) fehr dicht bebaute ältere Grundstücke,
- b) Grundstücke, welche nicht an regulierten und kanalisierten Strassen liegen,
- c) bisher fchon bebaute Plätze im Vergleich zu leeren,
  - d) Fabrikbezirke,
  - e) Bezirke mit offener Bauweise

genügen nicht, um der Bevölkerung der neuen Stadtteile, namentlich den Unbemittelten, gute Wohnungsverhältniffe zu fichern; vielmehr bedarf es umfassender, zu einem einheitlichen Ganzen verbundener Sonderbestimmungen für die neuen Stadtteile, um durch dieselben, im Anschluss an die Bebauungspläne und die von der Stadterweiterung nach Lage der örtlichen Verhältnisse zu lösenden Aufgaben, allen Bevölkerungsklaffen ein weiträumiges und gefundes Wohnen zu sichern, und den verschiedenen Anbaubedürfnissen - soweit die Verhältnisse dies gestatten - in sestabgegrenzten Bezirken (Wohn-, Fabrik-, gemischten Vierteln) Rechnung zu tragen.

5.

Insbesondere bedarf es energischer Vorschriften zur dauernden Verhinderung der übermässigen Ausnutzung der Baugrundstücke, sowohl durch angemessene Beschränkung der Gebäudehöhen, als durch Festhaltung genügender freier Hofräume und unter Umständen auch freier Räume zwischen Gebäuden (Bauwich), und zwar sollte der Flächenraum der unbebaut zu lassenden Grundstücksteile auch von der Zahl und Beschaffenheit der auf dem Grundstück anzulegenden Wohnungen abhängig gemacht werden, wobei unter Umständen Vorgärten und auch Teile breiterer Strassen mit zur Anrechnung gebracht werden könnten.

6.

Die durch die Verhältnisse gebotenen Unterschiede in Bezug auf den Grad der zulässigen Baudichtigkeit lassen sichen der Regel nur mittels sester Grenzen zwischen bestimmten Zonen oder Bezirken sichern, wobei nach Umständen Uebergangsbestimmungen für gewisse schon in die Bebauung hineingezogene Grundstücke vorzusehen sind.

7.

Bei rationeller Gestaltung der Vorschristen über Feuersicherheit und konstruktive Festigkeit bedarf es keiner Abstusungen derselben für die einzelnen Stadtteile; es ergeben sich eben von selbst auf weiträumiger bebautem Gelände mannigsache Verbilligungen beim Bauen.

8.

Zweckmäsig sind Unterschiede in der Breite und Besestigung der Strassen, in der Behandlung von Vorräumen, sowie in der Konstruktion etlicher Baugegenstände an und vor den Häusern. Dessallsige Anordnungen sind aber nicht nach Stadtteilen zu gliedern, sondern nach dem Charakter der einzelnen Strafsen und Blöcke,

Q.

Unter neuen Stadtteilen im Sinne dieser Leitsätze (vergl. 2. 3. 4.) ist nicht nur das augenblicklich zur städtischen Gemarkung gehörige Gelände zu verstehen; vielmehr müste alsbald das gesamte, in absehbarer Zeit in städtische Verhältnisse eintretende Gebiet von einheitlichen Gesichtspunkten aus, und zwar, insoweit eine entsprechende Erweiterung der städtischen Gemarkung untunlich ist, vermittels Zusammenwirkens aller zuständigen Behörden, den vorerwähnten baupolizeilichen Beschränkungen unterworsen werden.

10

Außer den baupolizeilichen Vorschristen sind vielsach privatrechtliche Vereinbarungen und Bestimmungen über Bebauung und Benutzung bestimmter Bezirke oder Baublöcke empschlenswert, weil dieselben eine größere, den Bedürsnissen genau angepasste Individualisierung und weitergehende Beschränkungen (z. B. Ausschluss von Etagenwohnungen, von Wirtschaften u. a. m.) gestatten.

11

Die hier geforderten Sonderbestimmungen für die neuen Stadtteile sind nach Massabe des Landesrechtes durch Gesetz, Verordnung oder Ortsstatut herbeizusühren.

Landesgesetzliche Aussührungsbestimmungen zur Gewerbeordnung (§ 23.3) würden zwar in einigen Beziehungen den Erlass von Vorschriften über Fabrikviertel erleichtern, sind aber keine Vorbedingung für Einführung dieser Sonderbestimmungen durch Polizeiverordnung.

(Referenten: Adickes und Baumeister.)

#### XX.

### Leitsätze des »Deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege« über weiträumige Bebauung.

(Versammlung zu Magdeburg im September 1894.)

- I) Die in vielen Großsftädten Deutschlands im Gegensatz zu anderen Ländern, namentlich zu England, übliche dichte Zusammendrängung der Bevölkerung in Mietskasernen gesährdet die Gesundheit, schädigt das Familienleben und macht den Erwerb von Grundeigentum für den größten Teil der Einwohner unmöglich.
- 2) Diese mit Steigerung der Wohnungsmieten verbundene Zusammendrängung der Bevölkerung ist vorzugsweise die Folge der überhand-
- nehmenden Boden- und Bauspekulation, welche die Errichtung von Einzelhäusern und die weiträumige Bebauung erschwert und vielsach unmöglich macht.
- 3) Die Einschränkung dieser Spekulation und die Herbeisührung einer weiträumigeren Bebauung, sowie die Beseitigung der diesem Ziel entgegenstehenden Hindernisse ist daher als ein dringendes Bedürfnis anzuerkennen.
  - 4) Diese Hindernisse liegen teils auf

legislatorischem, teils auf baulichem Gebiete. Letztere sind neben den Fragen des Verkehres vorzugsweise:

- a) Die durch die Bebauungspläne festgelegte Einteilung des Baulandes in zu tiese, die Anlage von Hof- und Hinterwohnungen herbeisührende Baublöcke.
- b) Die Annahme zu großer Breiten für die lediglich zur inneren Aufteilung des Baulandes bestimmten Strassen und die daraus erwachsende Belastung der anliegenden Grundstücke.
- c) Die unverhältnismässig hohen, vielsach ohne Rücksicht auf die Anzahl der Geschosse und Wohnungen nur nach der Strassenfrontlänge berechneten Kosten für Strassen- und Entwässerungsanlagen.
- d) Die Uebertragung der für große, vielgefchoffige Gebäude notwendigen und zweckmäßigen baupolizeilichen Anforderungen auf Häufer von geringem Umfang mit wenigen Geschoffen.
- e) Der durch die baupolizeilichen Bestimmungen, welche bislang meistens für das in neu entstehenden Stadtteilen belegene Gelände eine ebenso stadtteilen belegene nutzung wie für die innere Stadt zugelassen haben, übermässig gesteigerte Bodenpreis in den Stadterweiterungsgebieten.
- f) Der Mangel an baupolizeilichen Bestimmungen zum Schutze kleiner Wohnhäuser und Gärten gegen die Benachteiligung durch Errichtung hoher und tiefer Nachbarbauten.
- 5) Zur Beseitigung dieser Hindernisse werden folgende Massregeln empsohlen:
  - a) Um der übermäsigen Ausnutzung der Grundstücke durch Errichtung von Hofund Hintergebäuden entgegenzuwirken, ist — foweit nicht durch beschränkende baupolizeiliche Bestimmungen (vergl. 4 e) hinreichende Fürsorge gegen eine derartige Ausnutzung getroffen ist — das zur Anlage von Wohnhäusern bestimmte Bauland

- in Blöcke von folcher Tiefe einzuteilen, das ohne unverhältnismässige Opfer an Bausläche eine genügende Ausnutzung vorzugsweise durch den Bau von Vorderhäusern möglich ist.
- b) Die Strassen, welche lediglich zur inneren Aufteilung des Baulandes dienen, ohne einen größeren Verkehr aufzunehmen, sind in tunlichst geringer Breite anzulegen.

Vielfach ist es hierbei wünschenswert, die Bauflucht hinter die Strassenflucht zurückzulegen, um die Herstellung von Vorgärten, Rasenslächen und Baumpslanzungen zu ermöglichen.

c) Bei den unter b bezeichneten Strafsen find die Pflasterung der Dämme und die Befestigung der Fussgängerwege möglichst einfach und billig herzustellen.

Bei der Verteilung der Kosten für den Grunderwerb zu Strassenanlagen, sowie für die Pflasterung und Entwässerung der Strassen auf die anliegenden Grundstücke ist, soweit tunlich, die bauliche Ausnutzung der Grundstücke zu berücksichtigen.

- d) Die baupolizeilichen Anforderungen an Gebäude von geringem Umfang mit wenigen Geschossen sind in Bezug auf Konstruktion, Anlage von Treppen u. dergl. im Gegensatze zu den Vorschriften für große Gebäude tunlichst zu ermässigen.
- e) Ueberall da, wo es die Bodenpreise oder die vorhandene Bebauung noch ausführbar erscheinen lassen, sind baldmöglichst durch baupolizeiliche Vorschriften Beschränkungen in Bezug auf die Ausnutzung der Baustächen und in Bezug auf die Bauhöhen zu tressen, damit diese Gelände nicht von der Spekulation auf den Bau von Mietskasernen ergriffen werden können, vielmehr der Bau von Häusern mit wenigen Wohnungen möglichst besördert wird und diese in ihrem Bestande dauernd geschützt sind. (Reserenten: Adickes,

Hinckeldeyn und Classen.)

#### XXI.

### Leitsätze des »Deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege« über Massnahmen zur Herbeiführung eines gesundheitlich zweckmäsigen Ausbaues der Städte.

(Versammlung zu Stuttgart im September 1895.)

Zu den Massregeln, welche dazu dienen, im Stadterweiterungsgelände die Bebauung gesundheitlich zweckgemäs zu gestalten und in alten Stadtteilen gesundheitswidrige Bauzustände zu verbessern, gehören:

I. Die Aufstellung eines den gefundheitlichen Anforderungen entsprechenden Bebauungsplanes (auf Grund eines geeigneten Fluchtliniengesetzes);

- II. Die gesetzliche Feststellung eines amtlichen Verfahrens zur Umlegung unbebauter städtischer Grundstücke in baugerechte Formen (Umlegungsgesetz);
- III. Die Ausdehnung des kommunalen Enteignungsrechtes (Gefetz über Zonenenteignung);
- IV. Die unterschiedliche Feststellung der baupolizeilichen Vorschriften für die inneren und äuseren Stadtteile (abgestuste Bauordnung).

#### I. Bebauungsplan.

- a) Das Gefundheitsinteresse verlangt Reinheit und Trockenheit des Untergrundes, rasche und gründliche Beseitigung der Schmutzstoffe, Reinhaltung der Wasserläuse; ausreichende Versorgung der Stadt mit Wasser, Licht, Lust und Pflanzungen; Schutz gegen nachteilige Gewerbebetriebe, erhebliche Ausdehnung des Bebauungsplanes, zweckentsprechende Abmessung der Strassenbreiten und Baublöcke,
- b) Insbesondere ist bei Abmessung der Strasenbreiten und Baublöcke dahin zu streben,
  dass für die verschiedenen Baubedürfnisse
  geeignete Strassen und Bauplätze gewonnen,
  Hinterwohngebäude nach Möglichkeit vermieden, kleinere Wohnhäuser begünstigt
  werden. Es sind vorzusehen: breite Verkehrsstrassen, mittlere und schmale Wohnstrassen; grosse Blöcke sür Fabrikbauten
  und Landhäuser, mittlere für bürgerliche
  Wohn- und Geschäftshäuser, kleine für die
  Wohnungen der minderbegüterten Volksklassen.
- Bestehende Stadtbaupläne sind zu pr
  üsen und im vorstehenden Sinne, soweit m
  öglich, zu verbessern.
- d) Wo die Gesetzgebung die Feststellung ausgedehnter und sachgemäßer Bebauungspläne noch behindert oder erschwert, sind diese Schwierigkeiten durch Erlass eines geeigneten Fluchtliniengesetzes zu beseitigen.

#### II. Umlegung.

a) Die Strassenlinien des Stadtbauplanes können an die vorhandenen Grundstücksgrenzen der Feldsfur nur in der Minderzahl der Fälle so angepasst werden, dass die Grundstücke in der bisherigen Lage und Gestalt zur Einteilung und Benutzung als städtische Bauplätze brauchbar sind. Es ist vorher die Grenzregelung oder Umlegung der Grundstücke erforderlich. Diese

wird zwar in manchen Fällen nach vieler Mühe und großem Zeitverlust durch Uebereinkommen aller Beteiligten erreicht; bei dem oft vorkommenden Widerstreben Einzelner bedarf es dagegen eines Umlegungsgesetzes, d. h. der Verleihung des Rechtes auf zweckentsprechende Umlegung ihrer Grundstücke an die Beteiligten, auch ohne die Zustimmung jedes einzelnen Eigentümers. Dieses Umlegungsrecht ist notwendig,

- a) um eine gefundheitlich und wirtschaftlich unzweckmäsige Bebauung zu verhindern, eine zweckmäsige Bebauung aber zu ermöglichen;
- β) um die Gefamtheit der Befitzer einer Grundstücksgruppe gegen die Böswilligkeit eines Einzelnen, sowie um die kleineren Besitzer gegen die größeren zu schützen;
- 7) um die am Markt befindlichen Baugrundstücke zu vermehren und dadurch der übertriebenen Preissteigerung entgegenzuwirken;
- 8) um den geordneten, zusammenhängenden Ausbau der Stadt auf einem Gelände, dessen Grundstücke im Gemenge liegen, durchführen zu können, sowohl zu Gunsten der Besitzer selbst und der zukünstigen Bewohner, als im Interesse der Nachbarschaft und der Gemeinde.
- b) Die Grundlage der Umlegung bildet der vorher festzustellende Bebauungsplan.
- c) Die Errichtung von Bauten auf ungeregeltem Gelände, welche die Umlegung erfchweren, ist zu unterfagen.

#### III. Enteignung.

Das Enteignungsrecht der Gemeinde soll sich erstrecken

- a) auf die Erwerbung des Landes für die Anlage neuer, im gefetzlich geordneten Verfahren der Fluchtlinienfeststellung als nötig anerkannter Strassen, freier Plätze und öffentlicher Pflanzungen;
- b) auf die Erwerbung folcher neben den neuen Strassen und Plätzen liegenbleibenden Grundstücksteile, welche gemäs der im gesetzlich geordneten Umlegungsverfahren getroffenen Festsetzung wegen ihrer Kleinheit zur selbständigen Bebauung ungeeignet sind;
- auf die Erwerbung folcher in älteren Stadtteilen liegenden Grundstücke, welche gemäs einem gesetzlich geordneten Ver-

fahren (Gefetz über Zonenenteignung) nötig find, um eine den Zwecken der öffentlichen Gefundheitspflege und des Verkehres entsprechende Bebauung herbeizuführen.

#### IV. Bauordnung.

- a) Die Einheitlichkeit der baupolizeilichen Vorschristen für die Innenstadt und alle Teile der Aussenstadt hat in vielen Stadterweiterungen Bau- und Wohnzustände entstehen lassen, welche vom gesundheitlichen Standpunkte aus lebhafteste zu beklagen sind. Insbesondere hat sich von Jahr zu Jahr die Wohndichtigkeit gesteigert, die Wohnräumlichkeit vermindert.
- b) Die Uebertragung der den altstädtischen Verhältnissen angepasten Bauordnung auf das ganze Stadterweiterungsgelände hat dort an zahlreichen Orten eine ausgedehnte, auf die äusserste polizeilich erlaubte Ausnutzung sich stützende und diese notwendig veranlassende Boden- und Bauspekulation zwar nicht hervorgerusen, aber ermöglicht, welche das Wohnen zugleich verschlechtert und verteuert und nicht bloss auf gesundheitlichem, sondern auch auf allgemein sozialem Gebiete zu den be-

- klagenswertesten Erscheinungen unserer Zeit gehört.
- c) Zu den Massregeln, welche geeignet sind, diesen Misständen in Zukunst entgegenzutreten, gehört die baupolizeiliche Anordnung, dass in den äusseren Teilen der Stadt weniger hoch und weniger dicht gebaut werde als in der Innenstadt. Es empsiehlt sich, zu diesem Zwecke das Stadtgebiet (nach Bedarf unter Einbeziehung von Vororten) in Bezirke einzuteilen, für welche die Bauordnungsvorschriften sich unter Berücksichtigung der bereits vorhandenen Bodenwerte im Sinne der zunehmenden Weiträumigkeit und der Bevorzugung des Einsamilienhauses, bezw. Bekämpfung des Massenmiethauses abstufen.
- d) Bei der Abstufung der Bauordnung sind nach Massgabe des voraussichtlichen Bedarses und der örtlichen Verhältnisse auch solche Bezirke abzusondern, in welchen
  - a) nur die offene Bauweise gestattet wird,
  - β) der Bau und Betrieb von Fabriken und anderen läftigen gewerblichen Anstalten unterfagt ist,
  - γ) der Bau und Betrieb von Fabriken begünftigt wird,

(Referenten: Stübben und Küchler.)

#### XXII.

# Beschlüsse des Denkmalpflegetages in Erfurt 1903, betreffend Baufluchtlinien in alten Städten.

- Alte Baulichkeiten von künstlerischer und geschichtlicher Bedeutung, wozu namentlich auch charakteristische Privathäuser gehören, sind in den Fluchtlinienplänen als solche kenntlich zu machen.
- 2) Eine vor die Flucht der genannten Baulichkeiten vortretende oder dahinter zurücktretende neue Baufluchtlinie ist nur dann festzustellen, wenn unumgängliche Rücksichten des Verkehres und der Gesundheit es erheischen.

Dabei ist zugleich zu prüsen, ob und wie die in Mitleidenschaft gezogenen Bauten der neuen Fluchtlinie bei Aussührung derselben angepasst, nötigensalls umgebaut werden können. Besonders kommt hierbei die Ueberbauung von Fuswegen in Frage.

In malerischen Städten und Ortschaften mit langsamer Entwickelung ist die Veränderung von Strassenwandungen durch Festlegung von Fluchtlinien nach Möglichkeit zu unterlassen. Ist eine Veränderung als dringend erkannt, so empsiehlt es sich, von Fall zu Fall unter Hinzu-

ziehung von bewährten Sachverständigen vorzugehen,

3) Die Veränderung der Höhenlage der Strasse an den zu I genannten Baulichkeiten ist nur dann statthast, wenn überwiegend starke Gründe des Verkehres, des Hochwasserschutzes und ähnlicher Art eine andere Lösung ausschließen.

Auch in diesem Falle ist von vornherein zu untersuchen, in welcher Weise der alte Bau der neuen Höhenlinie angepasst werden kann.

4) Die neuen Baufluchtlinien find nach Möglichkeit fo festzusetzen, das nicht bloss die in Rede stehenden Baulichkeiten dauernd vor Benachteiligung geschützt, sondern auch die Eigenart alter Strassenzüge erhalten wird. Auf die Durchführung gerader Flucht- und Höhenlinien ist, wenn in dem einen oder andern Sinne Schädigungen zu befürchten sind, zu verzichten.

Gekrümmte Strassenrichtungen und Strassenwandungen, sowie charakteristische Höhenunterschiede sind überhaupt bei Feststellung neuer, zur Erbreiterung und Verbesserung von Strafsen bestimmter Fluchtlinien nach Möglichkeit beizubehalten.

- 5) Die Geschlossenheit alter Strassen- und Platzwandungen ist auch bei Festlegung der für den Verkehr erforderlichen Erbreiterungen, Richtungsverbesserungen und Durchbrechungen nach Möglichkeit zu schonen.
- 6) Die fogenannte Freilegung eines Bauwerkes, bezw. die Vorbereitung der Freilegung durch Fluchtlinienfestsetzung kann hervorgehen aus dem Verkehrsbedürfnis und aus ästhetischer Absicht. In beiden Fällen ist vor der Festsetzung forgfältig zu prüsen, ob das Gesamtbild des

Bauwerkes und seiner Umgebung durch die beabsichtigte Freilegung gehoben oder beeinträchtigt werden wird.

Muss die Beeinträchtigung befürchtet werden, so ist, wenn Verkehrsinteressen massgebend sind, nach Möglichkeit dem Verkehr eine andere Richtung anzuweisen. Handelt es sich dagegen vorwiegend um ästhetische Absichten, um sogenannte Verschönerungen, so ist eine schädigende Freilegung erst recht zu unterlassen und soweit nötig, die Verbesserung der Umgebung des Bauwerkes in anderer Weise anzustreben.

(Referenten: J. Stübben, K. Hofmann und C. Gurlitt.)

#### XXIII.

# Beschlüsse des Denkmalpflegetages in Mainz 1904, betreffend den baupolizeilichen Schutz alter Strassen- und Platzbilder.

Der fünfte Tag für Denkmalpflege empfiehlt im Anschlus an die Verhandlungen des vierten Tages den zuständigen Staats- und Gemeindebehörden, Neu- und Umbauten in der Umgebung künstlerisch oder ortsgeschichtlich wertvoller Baudenkmäler und im Gebiete ebensolcher Strassen und Plätze der baupolizeilichen Genehmigung auch in dem Sinne zu unterwerfen, das sich diese Bauaussührungen in ihrer äuseren Erscheinung harmonisch und ohne Beeinträchtigung jener Baudenkmäler in das Gesamtbild einfügen. Entsprechendes gilt von Firmen- und Reklameschildern u. dergl.

Dabei wird darauf hingewiesen, dass zur Erzielung dieser notwendigen Harmonie hauptsächlich die Höhen und Umrisslinien, die Gestaltung der Dächer, Brandmauern und Aufbauten, so-

wie die anzuwendenden Baustoffe und Farben der Außenarchitektur maßgebend sind, während hinsichtlich der Formgebung der Einzelheiten künstlerischer Freiheit angemessener Raum gelassen werden kann.

Er empfiehlt ferner zur Beurteilung der einschlägigen künstlerischen und kunstgeschichtlichen Fragen die Zuziehung eines sachverständigen Beirates aus Vertretern der Baukunst, der Kunstgeschichte, der staatlichen Denkmalpsiege und des kunstsinnigen Laienelements.

Infoweit die Landesgesetzgebung den sür die örtliche Regelung ersorderlichen Rechtsboden nicht darbietet, ist die Ergänzung der Gesetzgebung zu empsehlen.

(Referenten: Frentzen und Stübben.)

## Wichtigstes Werk für Architekten,

·Bau-Ingenieure, Maurer- und Zimmermeister, Bauunternehmer, Baubehörden.

# Handbuch der Architektur.

Unter Mitwirkung von Fachgenossen herausgegeben von Dr. phil. u. Dr.-Ing. Eduard Schmitt,
Geheimer Baurat und Professor in Darmstadt.

### ERSTER TEIL.

#### ALLGEMEINE HOCHBAUKUNDE.

1. Band, Heft 1: Einleitung. (Theoretische und historische Uebersicht.) Von Geh.-Rat † Dr. A. v. Essenwein, Nürnberg. — Die Technik der wichtigeren Baustoffe. Von Hofrat Prof. Dr. W. F. Exner, Wien, Prof. † H. Hauenschild, Berlin, Geh. Baurat Prof. H. Koch, Berlin, Reg.-Rat Prof. Dr. G. Lauboeck, Wien und Geh. Baurat Prof. Dr. E. Schmitt, Darmstadt. Dritte Auflage.

Preis: 12 Mark, in Halbfranz gebunden 15 Mark.

Heft 2: Die Statik der Hochbaukonstruktionen. Von Geh. Baurat Prof. Th. Landsberg,
Darmstadt. Dritte Auflage. Preis: 15 Mark, in Halbfranz gebunden 18 Mark.

2. Band: Die Bauformenlehre. Von Prof. J. Bühlmann, München. Zweite Auflage.

Preis: 16 Mark, in Halbfranz gebunden 19 Mark.

3. Band: Die Formenlehre des Ornaments. Von Prof. H. Pfeifer, Braunschweig.

Preis: 16 Mark, in Halbfranz gebunden 19 Mark.

4. Band: Die Keramik in der Baukunst. Von Prof. R. Borrmann, Berlin. (Vergriffen.)

5. Band: Die Bauführung. Von Geh. Baurat Prof. H. Koch, Berlin. Preis: 12 M., in Halbfrz. geb. 15 M.

#### ZWEITER TEIL.

#### DIE BAUSTILE.

#### Historische und technische Entwickelung.

- 1. Band: Die Baukunst der Griechen. Von Geh.-Rat Prof. Dr. J. Durm, Karlsruhe. Zweite Auflage. (Vergriffen.)
- 2. Band: Die Baukunst der Etrusker und Römer. Von Geh.-Rat Prof. Dr. J. Durm, Karlsruhe. Zweite Auflage. Preis: 32 Mark, in Halbfranz gebunden 35 Mark.
- 3. Band, Erste Hälfte: Die altehristliche und byzantinische Baukunst. Zweite Auflage. Von Prof.

  Dr. H. HOLTZINGER, Hannover.

  Zweite Hälfte: Die Baukunst des Islam.

  Von Direktor J. Franz-Pascha, Kairo. Zweite

  Auflage. (Vergriffen.)
- 4. Band: Die romanische und die gotische Baukunst.
  - Heft 1: Die Kriegsbaukunst. Von Geh.-Rat † Dr. A. v. Essenwein, Nürnberg. (Vergriffen.)

    Zweite Auflage in Vorbereitung.
  - Heft 2: Der Wohnbau. Von Geh.-Rat + Dr. A. v. Essenwein, Nürnberg. (Vergriffen.)

    Zweite Auflage in Vorbereitung.
  - Heft 3: Der Kirchenbau. Von Reg.- u. Baurat M. HASAK, Berlin.

Preis: 16 Mark, in Halbfranz gebunden 19 Mark.

Heft 4: Einzelheiten des Kirchenbaues. Von Reg.- u. Baurat M. HASAK, Berlin.

Preis: 18 Mark, in Halbfranz gebunden 21 Mark.

- 5. Band: Die Baukunst der Renaissance in Italien. Von Geh.-Rat Prof. Dr. J. Durm, Karlsruhe.
  Preis: 27 Mark, in Halbsranz gebunden 30 Mark.
- 6. Band: Die Baukunst der Renaissance in Frankreich. Von Architekt Dr. H. Baron v. Geymüller, Baden-Baden.
  - Heft 1: Historische Darstellung der Entwickelung des Baustils. (Vergriffen.)
  - Heft 2: Struktive und ästhetische Stilrichtungen. Kirchliche Baukunst.

Preis: In Halbfranz gebunden 19 Mark.

7. Band: Die Baukunst der Renaissance in Deutschland, Holland, Belgien und Dänemark.

Von Direktor Dr. G. v. Bezold, Nürnberg.

Preis: In Halbfranz gebunden 19 Mark.

### DRITTER TEIL.

#### DIE HOCHBAUKONSTRUKTIONEN.

- T. Band: Konstruktionselemente in Stein, Holz und Eisen. Von Geh. Regierungsrat Prof.

  G. Barkhausen, Hannover, Geh. Regierungsrat Prof. Dr. F. Heinzerling, Aachen und Geh. Baurat Prof. † E. Marx, Darmstadt. Fundamente. Von Geh. Baurat Prof. Dr. E. Schmitt, Darmstadt. Dritte Auflage.

  Preis: 15 Mark, in Halbfranz gebunden 18 Mark.
- 2. Band: Raumbegrenzende Konstruktionen.
  - Heft 1: Wande und Wandöffnungen. Von Geh. Baurat Prof. † E. Marx, Darmstadt. Zweite Preis: 24 Mark, in Halbfranz gebunden 27 Mark.
  - Heft 2: Einfriedigungen, Brüstungen und Geländer; Balkone, Altane und Erker. Von Prof. † F. Ewerbeck, Aachen und Geh. Baurat Prof. Dr. E. Schmitt, Darmstadt. Gesimse. Von Prof. † A. Göller, Stuttgart. Zweite Auflage. Preis: 20 M., in Halbfranz geb. 23 M.
  - Heft 3, a: Balkendeeken. Von Geh. Regierungsrat Prof. G. Barkhausen, Hannover. Zweite Aufl.
    Preis: 15 Mark, in Halbfranz gebunden 18 Mark.
  - Heft 3, b: Gewölbte Deeken; verglaste Deeken und Deekenlichter. Von Geh. Hofrat Prof. C. Korner, Braunschweig, Bau- und Betriebs-Inspektor A. Schacht, Celle, und Geh. Baurat Prof. Dr. E. Schmitt, Darmstadt. Zweite Aufl. Preis: 24 Mark, in Halbfranz gebunden 27 Mark.
  - Heft 4: Dacher; Dachformen. Von Geh. Baurat Prof. Dr. E. Schmitt, Darmstadt. —

    Dachstuhlkonstruktionen. Von Geh. Baurat Prof. Th. Landsberg, Darmstadt. Preis: 18 Mark, in Halbfranz gebunden 21 Mark.
  - Heft 5: Dachdeckungen; verglaste Dächer und Dachlichter; massive Steindächer, Nebenanlagen der Dächer. Von Geh. Baurat Prof. H. Koch, Berlin, Geh. Baurat Prof. † E. Marx, Darmstadt und Geh. Oberbaurat L. Schwering, St. Johann a. d. Saar. Zweite Auflage.

    Preis: 26 Mark, in Halbfranz gebunden 29 Mark.
- 3. Band, Heft 1: Fenster, Thuren und andere bewegliche Wandverschlusse. Von Geh. Baurat Prof. H. Koch, Berlin. Zweite Auflage.
  - Preis: 21 Mark, in Halbfranz gebunden 24 Mark.
  - Heft 2: Anlagen zur Vermittelung des Verkehrs in den Gebäuden (Treppen und innere Rampen; Aufzüge; Sprachrohre, Haus- und Zimmer-Telegraphen). Von Direktor f. J. Krämer, Frankenhausen, Kaiserl. Rat Ph. Mayer, Wien, Baugewerkschullehrer O. Schmidt, Posen und Geh. Baurat Prof. Dr. E. Schmitt, Darmstadt. Zweite Auflage.

    Preis: 14 Mark, in Halbfranz gebunden 17 Mark.
  - Heft 3: Ausbildung der Fussboden-, Wand- und Deckenfischen. Von Geh. Baurat Prof.
    H. Koch, Berlin.

    Preis: 18 Mark, in Halbfranz gebunden 21 Mark.
- 4. Band: Anlagen zur Verzorgung der Gebäude mit Licht und Luft, Wärme und Wasser.

  Versorgung der Gebäude mit Sonnenlicht und Sonnenwärme. Von Geh. Baurat
  Prof. Dr. E. Schmitt, Darmstadt. Künstliche Beleuchtung der Räume. Von Geh.
  Regierungsrat Prof. H. Fischer und Prof. Dr. W. Kohlrausch, Hannover. Heizung und
  Lüftung der Räume. Von Geh. Regierungsrat Prof. H. Fischer, Hannover. Wasserversorgung der Gebäude. Von Prof. Dr. O. Lueger, Stuttgart. Zweite Auflage.

  Preis: 22 Mark, in Halbfranz gebunden 25 Mark.
- 5. Band: Koch-, Spül-, Wasch- und Bade-Einrichtungen. Von Geh. Bauräten Professoren † E. Mark und Dr. E. Schmitt, Darmstadt. Entwässerung und Reinigung der Gebäude; Ableitung des Haus-, Dach- und Hofwassers; Aborte und Pissoirs; Entfernung der Fäkalstoffe aus den Gebäuden. Von Privatdocent Bauinspektor M. Knauff, Berlin und Geh. Baurat Prof. Dr. E. Schmitt, Darmstadt. Zweite Aufl. (Vergriffen.) Dritte Auflage unter der Press.
- 6. Band: Sicherungen gegen Einbruch. Von Geh. Baurat Prof. † E. Marx, Darmstadt und Geh.

  Baurat Prof. H. Koch, Berlin. Anlagen zur Erzielung einer guten Akustik. Von Stadtbaurat A. Sturmhoefel, Berlin. Glockenstühle. Von Geh. Rat Dr. C. Köpcke, Dresden.

   Sicherungen gegen Feuer, Blitzschlag, Bodensenkungen und Erderschütterungen; Stützmauern. Von Baurat E. Spillner, Essen. Terrassen und Perrons, Freitreppen und äussere Rampen. Von Prof. † F. Ewerbeck, Aachen. Vordächer. Von Geh. Baurat Prof. Dr. E. Schmitt, Darmstadt. Eisbehälter und Kühlanlagen mit künstlicher Kälteerzeugung. Von Oberingenieur E. Brückner, Moskau und Baurat E. Spillner, Essen. Dritte Auflage.

#### VIERTER TEIL.

### ENTWERFEN, ANLAGE UND EINRICHTUNG DER GEBÄUDE.

r. Halbband: Architektonische Komposition. Allgemeine Grundzüge. Von Geh. Baurat Prof. † Dr. H. Wagner, Darmstadt. — Proportionen in der Architektur. Von Prof. A. Thiersch, München. — Anlage des Gebäudes. Von Geh. Baurat Prof. † Dr. H. WAGNER, Darmstadt. — Gestaltung der äusseren und inneren Architektur. Von Prof. J. Виньмам, München. - Vorräume, Treppen-, Hof- und Saal-Anlagen. Von Geh. Baurat Prof. † Dr. H. WAGNER, Darmstadt und Stadtbaurat A. STURMHOEFEL, Berlin. Dritte Auflage.

Preis: 18 Mark, in Halbfranz gebunden 21 Mark.

2. Halbband: Gebäude für die Zwecke des Wohnens, des Handels und Verkehrs.

Heft 1: Wohnhauser. Von Geh. Hofrat Prof. + C. WEISSBACH, Dresden.

Preis: 21 Mark, in Halbfranz gebunden 24 Mark.

- Heft 2: Gebäude für Geschäfts- und Handelszwecke (Geschäfts-, Kauf- und Warenhäuser, Gebäude für Banken und andere Geldinstitute, Passagen oder Galerien, Börsengebäude). Von Prof. Dr. H. Auer, Bern, Architekt P. Kick, Berlin, Prof. K. ZAAR, Berlin und Docent A. L. ZAAR, Berlin. Preis: 16 Mark, in Halbfranz gebunden 19 Mark.
- Heft 3: Gebäude für den Post-, Telegraphen- und Fernsprechdienst. Von Postbaurat R. NEUMANN, Erfurt. Preis: 10 Mark, in Halbfranz gebunden 13 Mark.
- Heft 4: Eisenbahnhochbauten. Von Geh. Baurat A. RÜDELL, Berlin. In Vorbereitung.
- 3. Halbband: Gebäude für die Zwecke der Landwirtschaft und der Lebensmittel-Versorgung. Heft 1: Landwirtschaftliche Gebäude und verwandte Anlagen. Von Prof. A. Schubert, Kassel und Geh. Baurat Prof. Dr. E. SCHMITT, Darmstadt. Zweite Auflage.

Preis: 12 Mark, in Halbfranz gebunden 15 Mark. Heft 2: Gebäude für Lebensmittel-Versorgung. (Schlachthöfe und Viehmärkte, Märkte für Lebensmittel; Märkte für Getreide; Märkte für Pferde und Hornvieh). Von Stadtbaurat + G. Osthoff, Berlin und Geh. Baurat Prof. Dr. E. Schmitt, Darmstadt. Zweite Auflage. Preis: 16 Mark, in Halbfranz gebunden 19 Mark.

4. Halbband: Gebäude für Erholungs-, Beherbergungs- und Vereinszwecke.

- Heft 1: Schankstätten und Speisewirtschaften, Kaffeehäuser und Restaurants. Von Geh. Baurat Prof. † Dr. H. WAGNER, Darmstadt und Geh. Baurat Prof. H. Koch, Berlin. – Volksküchen und Speiseanstalten für Arbeiter; Volkskaffeehäuser. Von Geh. Baurat Prof. Dr. E. Schmitt, Darmstadt. — Oeffentliche Vergnügungsstätten. Von Geh. Baurat Prof. + Dr. H. Wagner, Darmstadt und Geh. Baurat Prof. H. Koch, Berlin. — Festhallen. Von Geh.-Rat Prof. Dr. J. Durm, Karlsruhe. — Gasthöfe höheren Ranges. Von Geh. Baurat H. v. d. Hude, Berlin. — Gasthöfe niederen Ranges, Schlaf- und Herbergshäuser. Von Geh. Baurat Prof. Dr. E. SCHMITT, Darmstadt. Dritte Auflage.
- Preis: 18 Mark, in Halbfranz gebunden 21 Mark. Heft 2: Baulichkeiten für Kur- und Badeorte. Von Architekt † J. Myllos, Frankfurt 2. M. und Geh. Baurat Prof. + Dr. H. WAGNER, Darmstadt. Gebäude für Gesellschaften und Vereine. Von Geh. Baurat Prof. Dr. E. SCHMITT und Geh. Baurat Prof. + Dr. H. WAGNER, Darmstadt. -- Baulichkeiten für den Sport. Sonstige Baulichkeiten für Vergnügen und Erholung. Von Geh.-Rat Prof. Dr. J. Durm, Karlsruhe, Architekt † J. Lieblein, Frankfurt a. M., Oberbaurat Prof. R. v. Reinhardt, Stuttgart und Geh. Baurat Prof. + Dr. H. Wagner, Darmstadt. Dritte Auflage. Preis: 15 Mark, in Halbfranz gebunden 18 Mark.
- 5. Halbband: Gebäude für Heil- und sonstige Wohlfahrts-Anstalten.

Heft 1: Krankenhäuser. Von Prof. F. O. Kuhn, Berlin. Zweite Auflage.

Preis: 32 Mark, in Halbfranz gebunden 35 Mark.

- Heft 2: Verschiedene Heil- und Pflege-Anstalten (Irrenanstalten, Entbindungsanstalten, Heimstätten für Wöchnerinnen und für Schwangere, Sanatorien, Lungenheilstätten, Heimstätten für Genesende); Versorgungs., Pflege- und Zufluchtshäuser. Von Geh. Baurat G. Веннке, Frankfurt a. М., Prof. K. Henrici, Aachen, Architekt F. Sander, Frankfurt a. M., Geh. Baurat W. Voiges, Wiesbaden, Bauinspektor H. WAGNER, Darmstadt, Geh. Oberbaurat V. v. WELTZIEN, Darmstadt und Stadtbaurat Dr. K. Wolff, Hannover. Zweite Auflage. Preis: 15 Mark, in Halbfranz gebunden 18 Mark.
- Heft 3: Bade- und Schwimm-Anstalten. Von Geh. Hofbaurat Prof. F. GENZMER, Berlin. Preis: 15 Mark, in Halbfranz gebunden 18 Mark.
- Heft 4: Wasch- und Desinfektions-Anstalten. Von Geh. Hofbaurat Prof. F. Genzmer, Berlin. Preis: 9 Mark, in Halbfranz gebunden 12 Mark.

6. Halbband: Gebäude für Erziehung, Wissenschaft und Kunst.

Heft 1: Niedere und höhere Schulen (Schulbauwesen im allgemeinen; Volksschulen und andere niedere Schulen; niedere techn. Lehranstalten u. gewerbl. Fachschulen; Gymnasien und Reallehranstalten, mittlere techn. Lehranstalten, höhere Mädchenschulen, sonstige höhere Lehranstalten; Pensionate u. Alumnate, Lehrer- u. Lehrerinnenseminare, Turnanstalten). Von Geh. Baurat G. Behnke, Frankfurt a. M., Prof. K. Hinträger, Gries, Oberbaurat Prof. † H. Lang, Karlsruhe, Architekt † O. Lindheimer, Frankfurt a. M., Geh. Bauräten Prof. Dr. E. Schmitt und † Dr. H. Wagner, Darmstadt. Zweite Auflage.

Preis: 18 Mark, in Halbfranz gebunden 21 Mark.

Heft 2, a: Hochschulen I. (Universitäten und Technische Hochschulen; Naturwissenschaftliche Institute). Von Geh. Oberbaurat H. Eggert, Berlin, Baurat C. Junk, Berlin, Geh. Hofrat Prof. C. Korner, Braunschweig und Geh. Baurat Prof. Dr. E. Schmitt, Darmstadt. Zweite Auflage. Preis: 24 Mark, in Halbfranz gebunden 27 Mark.

Heft 2, b: Hochschulen II. (Universitäts-Kliniken, Technische Laboratorien; Sternwarten und andere Observatorien). Von Landbauinspektor P. Müssigbropt, Berlin, Oberbaudirektor † Dr. P. Spieker, Berlin und Geh. Regierungsrat L. v. Tiedemann, Potsdam. Zweite Auflage. Preis: 18 Mark, in Halbfranz gebunden 21 Mark.

Heft 3: Künstler-Ateliers, Kunstakademien und Kunstgewerbeschulen; Konzerthäuser und Saalbauten. Von Reg.-Baumeister C. Schaupert, Nürnberg, Geh. Baurat Prof. Dr. E. Schmitt, Darmstadt und Prof. C. Walther, Nürnberg. Preis: 15 Mark, in Halbfranz gebunden 18 Mark.

Heft 4: Gebäude für Sammlungen und Ausstellungen (Archive; Bibliotheken; Museen; Pflanzenhäuser; Aquarien; Ausstellungsbauten). Von Baurat F. Jaffe, Berlin, Baurat A. Kortum, Halle, Architekt † O. Lindheimer, Frankfurt a. M., Baurat R. Opfermann, Mainz, Geh. Baurat Prof. Dr. E. Schmitt und Baurat H. Wagner, Darmstadt. Zweite Auslage.

Preis: 32 Mark, in Halbfranz gebunden 35 Mark.

Heft 5: Theater. Von Baurat M. SEMPER, Hamburg.

Preis: 27 Mark, in Halbfranz gebunden 30 Mark. Heft 6: Zirkus- und Hippodromgebäude. Von Geh. Baurat Prof. Dr. E. Schmitt, Darmstadt. Preis: 6 Mark, in Halbfranz gebunden 9 Mark.

Halbband: Gebäude für Verwaltung, Rechtspflege und Gesetzgebung; Militärbauten.

Heft 1: Gebaude für Verwaltung und Rechtspflege (Stadt- und Rathäuser; Gebaude für Ministerien, Botschaften und Gesandtschaften; Geschäftshäuser für Provinz- und Kreisbehörden; Geschäftshäuser für sonstige öffentliche und private Verwaltungen; Leichenschauhäuser; Gerichtshäuser; Straf- und Besserungsanstalten). Von Prof. F. Bluntschli, Zürich, Baurat A. Kortom, Halle, Prof. G. Lasius, Zürich, Stadtbaurat † G. Osthoff, Berlin, Geh. Baurat Prof. Dr. E. Schmitt, Darmstadt, Baurat F. Schwechten, Berlin, Geh. Baurat Prof. + Dr. H. Wagner, Darmstadt und Baudirektor † Th. v. Landauer, Stuttgart. Zweite Auflage. Preis: 27 Mark, in Halbfranz gebunden 30 Mark. Heft 2: Parlaments- und Ständehäuser; Gebäude für militärische Zwecke. Von Geh. Baurat Prof. Dr. P. Wallot, Dresden, Geh. Baurat Prof. + Dr. H. Wagner, Darmstadt und Oberstleutnant F. Richter, Dresden. Zweite Aufl. Preis: 12 Mark, in Halbsranz gebunden 15 Mark.

8. Halbband: Kirchen, Denkmäler und Bestattungsanlagen.

Heft 1: Kirchen. Von Geh. Hofrat Prof. Dr. C. Gurlitt, Dresden.

Preis: 32 Mark, in Halbfranz gebunden 35 Mark. Heft 2, a: Denkmaler I. (Geschichte des Denkmales.) Von Architekt A. HOFMANN, Berlin.

Preis: 15 Mark, in Halbfranz gebunden 18 Mark. Heft 2, b: Denkmaler II. (Architektonische Denkmaler.) Von Architekt A. HOFMANN, Berlin. Preis: 24 Mark, in Halbfranz gebunden 27 Mark.

Heft 2, c: Denkmåler III. (Brunnen-Denkmäler. Figürliche Denkmäler. Einzelfragen der Denkmalkunst.) Von Architekt A. HOFMANN, Berlin. In Vorbereitung.

Heft 3: Bestattungsanlagen. Von Städt. Baurat H. Grässel, München und Br.-Ing. S. Fayans, Berlin. In Vorbereitung.

9. Halbband: Der Städtebau. Von Geh. Oberbaurat Dr. J. Stübben, Berlin. (Vergriffen.) Zweite Auflage unter der Presse.

10. Halbband: Die Garten-Architektur. Von Baurat A. Lambert und Architekt E. Stahl, Stuttgart. Preis: 8 Mark, in Halbfranz gebunden 11 Mark.

Das »Handbuch der Architektur« ist zu beziehen durch die meisten Buchhandlungen, welche auf Verlangen auch einzelne Bände zur Ansicht vorlegen. Die meisten Buchhandlungen liefern das »Handbuch der Architektur« auf Verlangen sofort vollständig, soweit erschienen, oder eine beliebige Auswahl von Bänden, Halbbänden und Heften auch gegen monatliche Teilzahlungen. Die Verlagshandlung ist auf Wunsch bereit, solche Handlungen nachzuweisen.

Alfred Kröner Verlag.

# Handbuch der Architektur.

Unter Mitwirkung von Fachgenossen herausgegeben von Dr. phil. u. Dr.-Ing. Eduard Schmitt,
Geheimer Baurat und Professor in Darmstadt.

## Alphabetisches Sachregister.

	m."	ln. ·	77.6		T - 21	Band	TT.C
Ableitung des Haus-, Dach- und		Band	Heft	Baustoffe. Technik der wichtigeren		Band	Helt
Hofwassers	Ш		1	Baustoffe	I	ı	I
Aborte	III	5.		Bazare	137	2	2
Akademien der bildenden Künste.		5		Dahambarana Cabanda fin Da	1 0	2	2
	IV	6	3	Beherbergung. Gebäude für Be-	TX 7	١. ١	
Akademien der Wissenschaften.	IV	4	2	herbergungszwecke		4	
Akustik. Anlagen zur Erzielung	777		1	Behörden, Gebäude für		7	I
einer guten Akustik	III	6		Beleuchtung, künstliche, der Räume	111	4	
Altane	III	2	2	Beleuchtungsanlagen	IV	9	
Altchristliche Baukunst	II	3	I			4	2
Altersversorgungsanstalten	IV	5	2	Besserungsanstalten	1V	7	I
Alumnate	IV	6	1	Bestattungsanlagen	IV	8	3
Anlage der Gebäude	IV	1/8		Beton als Konstruktionsmaterial		I	I
Antike Baukunst	II	1/2		Bibliotheken	IV	6	4
Aquarien		6	4	Blei als Baustoff		1	I
Arbeiterwohnhäuser	IV	2	I	Blindenanstalten	IV	5	2
Arbeitshäuser	IV	5	2	Blitzableiter		6	
,,	IV	7	I	Börsen		2	2
Architekturformen. Gestaltung nach				Botschaften. Gebäude f. Botschaften	IV	7	I
malerischen Grundsätzen	I	2		Brüstungen	III	2	2
Archive	IV	6	4	Buchdruck und Zeitungswesen	IV	7	I
Armen-Arbeitshäuser	IV	5	2	Büchermagazine	IV	6	4
Armen-Versorgungshäuser	IV	5	2	Bürgerschulen	IV	6	I
Asphalt als Material des Ausbaues		I	1	Bürgersteige, Befestigung der	III	6	
Ateliers	IV	6	3	Byzantinische Baukunst	II	3	1
Aufzüge	III	3	2	Chemische Institute	IV	6	2
Ausbau. Konstruktionen des inneren				Concerthäuser	IV	6	3
Ausbaues	Ш	3/6		Dächer		2	4
Materialien des Ausbaues	I	I	I,	Massive Steindächer	Ш	2	5
Aussichtstürme	ΙV	4	2	Metalldächer		2	5
Aussteigeöffnungen der Dächer	III	2	5	Nebenanlagen der Dächer		2	5
Ausstellungsbauten	ĪV	6	4	Schieferdächer		2	5
Badeanstalten		5	3	Verglaste Dächer			5
Badeeinrichtungen		5	3	Ziegeldächer	Ш		5
Balkendecken	III	2	2 2	Dachdeckungen	III		5
Balkone	III	2	2	Dachfenster	III		
Balustraden		10		Dachformen		2	4
Bankgebäude		2	2	Dachkämme		2	5
Bauernhäuser	IV		<sup>2</sup>	Dachlichter	III	2	5
Bauernhöfe	IV		I		III	3	J
•	IV			Dachrinnen	Ш	3	2
3auformenlehre	-	_	I	Dachstühle. Statik der Dachstühle		I	. –
	I		.	Dachstuhle. Statik der Dachstuhle Dachstuhlkonstruktionen		1	
Bauführung						2 2	4
Bauleitung	Ţ	5		Decken		1 (	3
Baumaschinen	I	5		Deckenflächen, Ausbildung der	III	3	3
Bausteine		I	I	Deckenlichter	III	' 2	3,b
Baustile. Historische und technische		١.,	j	Denkmäler	111	3	I
Entwickelung	11	1/7		Denkmaler	٠	8	2
	ì			l l			

### -- HANDBUCH DER ARCHITEKTUR. →

	T-11	L	u.al		T-2	Band re
Desinfektionsanstalten	IV	Band 5	Heft 4	Geflügelzüchtereien	IV	Band Fit
Desinfektionseinrichtungen	III			Gehöftanlagen, landwirtschaftliche		3.
Einfriedigungen	III	2	2	Geländer	Ш	2 1
,,				Gerichtshäuser	īv	7
Finrichtung der Gehäude	IV	1/8		Geriste	Ī	5
Einrichtung der Gebäude	TTT	6		Gerüste	117	7 ,
Eisen und Stahl als Konstruktions-	111			Geschäftshäuser	TV	2 2
eisen und Stam als Konstruktions-	т		.	Geschichte der Baukunst	II	2 :
material	T 7 7	I	I	Geschichte der Daukunst	, II	
			4	Antike Baukunst		
Eisenbahn-Verwaltungsgebäude	17	7	I	Mittelalterliche Baukunst	Ш	3.4
Eislaufbahnen	10			Baukunst der Renaissance	11	5.7
Elasticitäts- und Festigkeitslehre .		I	2	Gesimse		2
Elektrische Beleuchtung	Ш	. 4		Gestaltung der äusseren und inneren		
Elektrotechnische Laboratorien			2,b		' IV	1
Entbindungsanstalten	IV	5	2	Gestüte	, IV	3
Entwässerung der Dachflächen	Ш	, 2	5	Getreidemagazine	IV	3
Entwässerung der Gebäude	Ш	5		Gewächshäuser	IV	6.
Entwerfen der Gebäude	IV	1/8		Gewerbeschulen	IV	6
Entwürfe, Ansertigung der				Gewölbe. Statik der Gewölbe	I	I
Erhellung der Räume mittels Son-		,		Gewölbte Decken		2 3
nenlicht	Ш	3	1	Giebelspitzen der Dächer	Ш	
Erholung. Gebäude für Erholungs-			•	Glas als Material des Ausbaues	ī	7
zwecke				Glockenstühle		6
Frber	TIT	2	2	Gotische Baukunst	111	4
Erker	TT	2	_	Griechen. Baukunst der Griechen		
Croden	T3.7			Gutshöfe		
Exedren	1 V	, 10	2			
				Gymnasien		O
Fabrik- und Gewerbewesen			I	Handel. Gebäude für die Zwecke		
Fahnenstangen	111	2	5	des Handels	IV	2
Fahrradbahnen	IV	4	2	Handelsschulen	IV	, 6
Fahrstühle		3	2	Heilanstalten	IV	5
Fäkalstoffe-Entfernung aus den Ge-		!	•	Heizung der Räume	, III	4
bäuden	III	5	:	Herbergshäuser	IV	4
Fassadenbildung	IV	I		Herrenfitze	IV	2
renster	111	- 3	I	Hippodromgebäude	; <b>IV</b>	6
Fenster- und Thüröffnungen	III	2	I	Hochbaukonstruktionen	· III	16
Fernsprechdienst, Gebäude für	IV	. 2	3	Hochbaukunde, allgemeine	I	1,5
Fernsprecheinrichtungen	III	3	2	Hochlicht	Ш	3
Festhallen	IV	4	I	Hochschulen	IV	ĕ
Festigkeitslehre	I	i	2	Hof-Anlagen	IV	, I
	' IV	5	2	Hofflächen, Befestigung der	İII	6
	ĪV	I		Holz als Konstruktionsmaterial.	Ī	
	ÎV		2.b	Hospitäler	73.7	÷
Formenlehre des Ornaments	Ĭ	3	2,0	Hotels	IV IV	2
Freimaurer-Logen	ΙV		2	Hydrotechnische Laboratorien	IV	
Freitreppen	III	. 6	2		IV	_
<del></del>			I .	l 7 📉		_
Don James and a		10		· -		3,6
Fundamente	III	I	-	Innungshäuser	IV	4
Fussböden		3	2	Institute, wissenschaftliche	IV	6
	IV				IV	5
	IV			Islam. Baukunst des Islam.	П	3
	IV			Isolier-Hospitäler (AbsondHäuser)	IV	5
Gasbeleuchtung	III			Justizpalaste	IV	. 7
		1 1	Ī		IV	7
	IV	. 4				
Gasthöfe			2	Kaffeehäuser	IV	: 1
Gasthöfe	IV	. 5	2	· .	IV IV	4 7
Gasthöfe	IV IV	. 5 . I		Kasernen	IV	7
Gasthöfe	IV	5 1 1/8		Kasernen		4 7 2 4

### --- HANDBUCH DER ARCHITEKTUR. >--

	Band	nd He
Kinderbewahranstalten	2	- 1
Kinderhorte	7	
Kinderkrankenhäuser		; 1
Kioske         IV         4         2         Mörtel als Konstruktionsmaterial         IV         Kirchenbau, romanischer u. gotischer Kleinkinderschulen         IV         6         1         Musskzelte         IV         IV         6         1         Musskzelte         IV         IV         6         1         Naturwissenschaftliche Institute         IV         IV         Musikzelte         IV         Muskzelte         IV         IV         Doernonmen         IV         Observatorien         IV         Muskzelt         IV         Observatorien         IV         Orsabenörden         IV         Orsabenörden         IV         Orsabenörden         IV         Paläste         IV         IV         Paläste         IV         IV         Parkilons         IV         Parkilons         IV         Parkilons         IV         Parkilons         IV         Parkilons         IV         Parkilons         IV         IV         Parkilons	7!	
Kioske         IV         4         2         Mörtel als Konstruktionsmaterial         IV         Kirchenbau, romanischer u. gotischer Kleinkinderschulen         IV         6         1         Musskzelte         IV         IV         6         1         Musskzelte         IV         IV         6         1         Naturwissenschaftliche Institute         IV         IV         6         1         Naturwissenschaftliche Institute         IV         IV         6         1         Naturwissenschaftliche Institute         IV         IV         0         Obericht         III         0         Obericht         III         0         Observatorien         IV         0         Orsament. Formenlehred. Ornaments         IV         IV         Paläste         IV         IV         Orsabehörden         IV         Paläste         IV         Paläste         IV         IV	3/4	
Kirchenbau, romanischer u. gotischer         II         4         3         Musikzelte         IV         IV         Naturwissenschaftliche Institute         IV         IV         IV         6         1,0         Musikzelte         IV         IV         IV         6         1,0         Musikzelte         IV         IV         IV         6         1,0         Musikzelte         IV         IV         IV         6         1,0         Oberlicht         III         IV         6         1,0         Oberlicht         III         IV         I	1	- 1
Kirchenbau, romanischer u. gotischer   IV   4   3   Musikzelte   IV   Kleinkinderschulen   IV   6   2,b   Oberlicht   III   IV   Klubhäuser   IV   4   2   Oberlicht   III	6	5 4
Kleinken, medizinische	4	
Klubhäuser	6	2,
Klubhäuser	3	
Komposition, architektonische Konstruktionselemente         IV Konstruktionselemente         III I I I I I Panoramen         IV Paläste         IV Pergolen         IV Pergole		
Konstruktionselemente         III         I	3	
Konstruktionsmaterialien         I <td>7</td> <td>'   I</td>	7	'   I
Konversationshäuser IV 6	2	1
Konzerthäuser       IV       6       3       Passagen       IV         Kostenanschläge       I       I       5       Pavillons       IV         Krankenhäuser       IV       5       I       Pergolen       IV         Kreisbehörden       IV       7       I       Pergolen       IV         Kriegsbaukunst, romanische und got.       II       4       I       Perrons       III         Kriegsbaukunst, romanische und got.       IV       7       2       Pferdeställe       IV         Kriegsbaukunst, romanische und got.       IV       7       2       Pferdeställe       IV         Kriegsbaukunst, romanische und got.       IV       7       2       Pferdeställe       IV         Kriegsbaukunst, romanische und got.       IV       7       2       Pferdeställe       IV         Kühlanlagen       III       6       3       Pferdeställe       IV         Kühlanlagen       IV       6       3       Pflegeanstalten       IV         Kunstschaltalen       IV       6       3       Proportionen in der Architektur       IV         Kunstschulen       IV       4       2       Provinzbehörden       IV         La	4	
Kostenanschläge       I       5       I       Pavillons       IV	7	7   2
Krankenhäuser       IV       5       I       Pensionate       IV       IV        V       V       V       V       V       V       V       V       V       V       V       V       V       V       V        V       V       V       V       V       V       V       V       V       V       V       V       V       V       V        V       V       V       V       V       V       V       V       V       V       V <th< td=""><td>2</td><td>2 2</td></th<>	2	2 2
Kreisbehörden       IV       7       1       Pergolen       IV       IV       7       1       Pergolen       IV       IV       IV       7       7       1       Pergolen       IV       IV       6       1       IV       7       7       2       Percons       III       6       IV       6       2       Perrons       III       6       Percons       III       1       V       Cuplendauser       IV       6       3       Percons       IIII       6       1       V       7       7       2       Percons       IIII       6       1       V       Cuplendauser       IV       6       3       Perconsachauser       IV       9       Perconsachauser       IV       9       Perdeanstalten       IV       V       Perdeanstalten       IV       Perdeanstalten       IV       Persons       III       Persons       IV	10	1
Kriegsbaukunst, romanische und got Kriegsschulen       III       4       1       Perrons       III       Volume       Pfenzeställe       IV       IV       Volume       IV       Volume       IV       Pflanzenhäuser       IV       Volume       IV       Volume       IV       Pflanzenhäuser       IV       Volume       IV       IV       IV       IV       IV       IV       IV       IV <td>6</td> <td>5   I</td>	6	5   I
Kriegsschulen       IV       7       2       Pferdeställe       IV         Krippen       IV       5       2       Pflanzenhäuser       IV         Küchenausgüsse       III       5       IV       6       IV       6       IV       6       IV       6       IV       6       IV       6       3       Pissoirs       IV       6       3       Pissoirs       III       IV       6       3       Proportionen in der Architektur       IV       IV       8       IV       4       2       Proportionen in der Architektur       IV       IV       2       Rampen, äussere       IV       IV       2       Rampen, äussere       III       IV       2       Rampen, äussere       III       IV       2       Rampen, äussere       III       IV       Raum-Architektur       IV       Raum-Architektur       IV       Raum-Architektur       IV       Raum-Architektur       IV       Raum-Architektur       IV       Raum-Architektur       IV       Rechtspflege. Gebäudef.Rechtspflege       IV       Rechtspflege. Gebäudef.Rechtspflege	10	
Krippen       IV       5       2       Pflanzenhäuser       IV         Küchenausgüsse       IIII       5       III       5         Kühlanlagen       IIII       6       Romanischen       IV       6         Kunstakademien       IV       6       3       Pissoirs       III         Kunstgewerbeschulen       IV       6       3       Postgebäude       IV         Kunstschulen       IV       6       3       Proportionen in der Architektur       IV         Kunstschulen       IV       6       3       Proportionen in der Architektur       IV         Kunstwereinsgebäude       IV       4       2       Provinzbehörden       IV         Kunstwereinsgebäude       IV       4       2       Rampen, innere       IV         Kurhäuser       IV       4       2       Rampen, innere       IV         Kurhäuser       IV       4       2       Rampen, innere       IV         Landhäuser       IV       3       I       Rathäuser       IV         Landwirtschaft       Gebäude für die       IV       Raum-Architektur       IV         Lebensmittel-Versorgung       Gebäude       IV       Reinigung der Gebä	6	5
KüchenausgüsseIII5PflegeanstaltenIVKühlanlagenIII6PflegeanstaltenIVKunstakademienIV63Physikalische InstituteIVKunstgewerbeschulenIV63ProsigebäudeIVKünstlerateliersIV63Proportionen in der ArchitekturIVKunstschulenIV42ProvinzbehördenIVKurbäuserIV42ProvinzbehördenIVKurbäuserIV42ProvinzbehördenIVLaboratorienIV42Rampen, äussereIIILaboratorienIV62Rampen, innereIVLandhäuserIV2IRathäuserIVLaufstege der DächerIII25Raumbegrenzende KonstruktionenIIILaufstege der DächerIII25Raumbelgrenzende KonstruktionenIIILeichenhäuserIV31Reinigung der GebäudeIVLeichenschauhäuserIV71ReithauserIVLogen (Freimaurer)IV42Renaissance in ItalienIVLuxuspferdeställeIV31Renaissance in FrankreichIVLuxuspferdeställeIV31Renaissance in Deutschland, Holland, Belgien und DänemarkIVMärkte für Getreide, Lebensmittel, Pferde und HornviehIV32RollschlittschuhbahnenIVMarkthallen	3	
Kühlanlagen       IIII 6       Pflegeanstalten       IV         Kunstakademien       IV 6       3       Physikalische Institute       IV         Kunstgewerbeschulen       IV 6       3       Prissoirs       III         Künstlerateliers       IV 6       3       Prosortionen in der Architektur       IV         Kunstschulen       IV 6       3       Proportionen in der Architektur       IV         Kunstvereinsgebäude       IV 4       2       Proportionen in der Architektur       IV         Kurhäuser       IV 4       2       Rampen, äussere       IV         Laboratorien       IV 4       2       Rampen, äussere       III         Lahoratorien       IV 4       2       Rampen, üussere       IV         Landhäuser       IV 4       2       Rampen, üussere       IV         Landhäuser       IV 5       2       Rathäuser       IV         Leelensmittel-Versorgung       IV 7       Raumbildung       Rechtspflege. Gebäude f.Rechtspflege       IV         Leichenschalhäuser       IV 7       I       Reithäuser       IV         Leichenschalhäuser       IV 7       I       Reithäuser       IV         Leichensmittel-Versorgung       IV 7       I <td>6</td> <td>•</td>	6	•
Kunstakademien       IV       6       3       Physikalische Institute       IV         Kunstgewerbeschulen       IV       6       3       Postgebäude       IV         Kunstschulen       IV       6       3       Proportionen in der Architektur       IV         Kunstvereinsgebäude       IV       4       2       Provinzbehörden       IV         Kurhäuser       IV       4       2       Rampen, äussere       III         Laboratorien       IV       6       2       Rampen, innere       IV         Andhäuser       IV       2       I       Rathäuser       IV         Landwirtschaft       IV       3       I       Raumben, innere       IV         Austhäuser       IV       3       I       Raumbegrenzende Konstruktionen       III         Leichensmittel-Versorgung       IV       5       I       Reithäuser       IV         Leichenskäuser	9	
Kunstgewerbeschulen       IV       6       3       Pissoirs       III         Künstlerateliers       IV       6       3       Postgebäude       IV         Kunstschulen       IV       6       3       Proportionen in der Architektur       IV         Kunstvereinsgebäude       IV       4       2       Proportionen in der Architektur       IV         Kupfer als Baustoff       I       I       I       I       Quellenhäuser       IV         Laboratorien       IV       4       2       Rampen, äussere       III         Lahdhäuser       IV       2       I       Rathäuser       IV         Landwirtschaft       Gebäude für die       IV       3       I       RaumArchitektur       IV         Laufstege der Dächer       III       2       5       Raumbelreitektur       IV       Raumbelrenzende Konstruktionen       III         Leichenschauhäuser       IV       5       I       Raumbelgenzende Konstruktionen       III       Raumbildung       IV         Leichenschauhäuser       IV       7       I       Reithäuser       IV         Leichenschauhäuser       IV       7       I       Reithäuser       IV         Leichens	5	_
KunstschulenIV63Proportionen in der ArchitekturIVKunstvereinsgebäudeIV42Kupfer als BaustoffIIIICurhäuserIV42LaboratorienIV42LaboratorienIV62Rampen, äussereIIILaboratorienIV2IRampen, innereIVLandhäuserIV2IRathäuserIVLandwirtschaftIV3IRaumbegrenzende KonstruktionenIIILaufstege der DächerIII25RaumbildungIVLebensmittel-VersorgungIV32Rechtspflege Gebäudef.RechtspflegeIVLeichenhäuserIV32Reinigung der GebäudeIIILeichenschauhäuserIV7IReithäuserIVLogen (Freimaurer)IV42RenaissanceBaukunst derIILuxuspferdeställeIV3IRenaissanceIn TalienIILuxuspferdeställeIV3IRenaissanceIn TenkreichIIMärkte für Getreide, Lebensmittel, Pferde und HornviehIV32RestaurantsIVMarställeIV31Renaissance in ItalienIVMaschinenlaboratorienIV31Renaissance in Deutschland, Holland, Belgien und DänemarkIIMaterialien des AusbauesIIIIIRemen Baukunst </td <td></td> <td>,</td>		,
KunstschulenIV63Proportionen in der ArchitekturIVKunstvereinsgebäudeIV42Kupfer als BaustoffIIIICurhäuserIV42LaboratorienIV42LaboratorienIV62Rampen, äussereIIILaboratorienIV2IRampen, innereIVLandhäuserIV2IRathäuserIVLandwirtschaftIV3IRaumbegrenzende KonstruktionenIIILaufstege der DächerIII25RaumbildungIVLebensmittel-VersorgungIV32Rechtspflege Gebäudef.RechtspflegeIVLeichenhäuserIV32Reinigung der GebäudeIIILeichenschauhäuserIV7IReithäuserIVLogen (Freimaurer)IV42RenaissanceBaukunst derIILuxuspferdeställeIV3IRenaissanceIn TalienIILuxuspferdeställeIV3IRenaissanceIn TenkreichIIMärkte für Getreide, Lebensmittel, Pferde und HornviehIV32RestaurantsIVMarställeIV31Renaissance in ItalienIVMaschinenlaboratorienIV31Renaissance in Deutschland, Holland, Belgien und DänemarkIIMaterialien des AusbauesIIIIIRemen Baukunst </td <td>5</td> <td></td>	5	
KunstvereinsgebäudeIV42ProvinzbehördenIVKupfer als BaustoffIIIIQuellenhäuserIVKurhäuserIV42Rampen, äussereIIILaboratorienIV62Rampen, innereIVLandwirtschaftGebäude für dieIV2IRathäuserIVLandwirtschaftIV3IRaum-ArchitekturIVLaufstege der DächerIII25RaumbildungIVLebensmittel-VersorgungIV32Rechtspflege. Gebäudef. RechtspflegeIVLeichenschauhäuserIV5IReinigung der GebäudeIIILeichenschauhäuserIV7IReitbahnenIVLogen (Freimaurer)IV42Renaissance. Baukunst derIILugenheilstättenIV52Renaissance in ItalienIILuxuspferdeställeIV3IRenaissance in Deutschland, Holland, Belgien und DänemarkIIMärkte für Getreide, LebensmittelIV31RennbahnenIVMarkthallenIV31RestaurantsIVMarställeIV31Romanische BaukunstIIMaschinenlaboratorienIV62,bRomer. Baukunst der RömerIIMaterialien des AusbauesIIIIRuheplätzeMaterial-PrüfungsanstaltenIV62,bSaalanlagenIV <td>2</td> <td>  0</td>	2	0
Kupfer als BaustoffIIIIQuellenhäuserIVKurhäuserIV42Rampen, äussereIIILaboratorienIV62Rampen, innereIVLandhäuserIV2IRathäuserIVLandwirtschaftIV3IRaum-ArchitekturIVLaufstege der DächerIII25RaumbeildungIVLebensmittel-VersorgungIV32Rechtspflege. Gebäude f.RechtspflegeIVLeichenhäuserIV5IReinigung der GebäudeIIILeichenschauhäuserIV7IReithäuserIVLogen (Freimaurer)IV42Renaissance. Baukunst derIILugenheilstättenIV52Renaissance in ItalienIILuxuspferdeställeIV52Renaissance in FrankreichIILuxuspferdeställeIV31Renaissance in Deutschland, Holland, Belgien und DänemarkIIMärkte für Getreide, Lebensmittel, Pferde und HornviehIV32RollschlittschuhbahnenIVMarställeIV31Romanische BaukunstIIMaschinenlaboratorienIV62,bRomer. Baukunst der RömerIIMaterialien des AusbauesIIIRuheplätzeIVMaterialien-PrüfungsanstaltenIV62,bSaalanlagenIV	I	
KurhäuserIV42Rampen, äussereIIIaboratorienIV62Rampen, innereIVLandhäuserIV2IRathäuserIVLandwirtschaftIV3IRaum-ArchitekturIVLaufstege der DächerIII25RaumbildungIVLebensmittel-VersorgungIV32Rechtspflege. Gebäude f.RechtspflegeIVLeichenhäuserIV5IReinigung der GebäudeIIILeichenschauhäuserIV7IReithäuserIVLogen (Freimaurer)IV42Renaissance. Baukunst derIIILuxuspferdeställeIV3IRenaissance in ItalienIIILuxuspferdeställeIV3IRenaissance in Deutschland, Holland, Belgien und DänemarkIIVärkte für Getreide, Lebensmittel, Pferde und HornviehIV32RestaurantsIVVarställeIV32Romanische BaukunstIIVarställeIV32Romanische BaukunstIIVaschinenlaboratorienIV62,bSaalanlagenIV	7	1
Landhäuser	4	
Landhäuser	6	
Andwirtschaft. Gebäude für die Zwecke der Landwirtschaft. IV 3 1 1 2 2 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3	
Zwecke der LandwirtschaftIV3IRaumbegrenzende KonstruktionenIIILaufstege der DächerIII25RaumbildungIVLebensmittel-VersorgungIV32Rechtspflege. Gebäude f.RechtspflegeIVFür Lebensmittel-VersorgungIV32Reinigung der GebäudeIIILeichenhäuserIV51ReitbahnenIVLeichenschauhäuserIV71ReithäuserIVLogen (Freimaurer)IV42Renaissance. Baukunst derIILuxuspferdeställeIV52Renaissance in ItalienIILuxuspferdeställeIV31Renaissance in Deutschland, Holland, Belgien und DänemarkIIMärkte für Getreide, Lebensmittel, Pferde und HornviehIV32RestaurantsIVMarställeIV32RollschlittschuhbahnenIVMarställeIV31Romanische BaukunstIIMaschinenlaboratorienIV62,bRömer. Baukunst der RömerIIMaterial-PrüfungsanstaltenIV62,bSaalanlagenIV	7	- 1
Lebensmittel-Versorgung. Gebäude für Lebensmittel-Versorgung. IV 3 2 2 3 4 3 4 2 3 4 3 4 3 4 4 3 4 4 4 4	I	
Lebensmittel-Versorgung. Gebäude für Lebensmittel-Versorgung. IV 3 2 Leichenhäuser. IV 5 1 Leichenschauhäuser. IV 7 1 Reithauser. IV 7 1 Reithäuser. IV 2 2 Renaissance. Baukunst der III 2 2 Renaissance in Italien. III 3 1 Renaissance in Deutschland, Hollarkte für Getreide, Lebensmittel, Pferde und Hornvieh IV 3 2 Renaissance in Italien. IV 3 1 Renaissance in Deutschland, Hollarkthallen. IV 3 2 Renaissance in Deutschland, Hollarkthallen. IV 3 2 Renaissance in Deutschland, Hollarkthallen. IV 3 2 Renaissance in Deutschland, Hollarkthallen. IV 3 2 Restaurants IV Restaurants IV Restaurants IV Restaurants IV Restaurants IV Restaurants IV Restaurants IV Restaurants III Romanische Baukunst der Römer. III Romanische Baukunst der Römer. Baukunst der Römer. III Romanische Baukunst der R	2	1
für Lebensmittel-Versorgung . IV 3 2 Leichenhäuser . IV 5 1 Leichenschauhäuser . IV 7 1 Reithäuser . IV 7 1 Reithäuser . IV 7 1 Reithäuser . IV 7 1 Renaissance . Baukunst der . II 9 1 Renaissance in Italien . II 9 1 Renaissance in Italien . II 9 1 Renaissance in Frankreich . II 9 1 Renaissance in Deutschland, Holdachenschulen, höhere . IV 6 1 Renaissance in Deutschland, Holdachenschulen, höhere . IV 6 1 Renaissance in Deutschland, Holdachenschulen, höhere . IV 6 1 Renaissance in Deutschland, Holdachenschulen, höhere . IV 6 1 Renaissance in Deutschland, Holdachenschulen, höhere . IV 6 1 Renaissance in Deutschland, Holdachenschulen, höhere . IV 8 2 Renaissance in Deutschland, Holdachenschulen, höhere . IV 8 2 Renaissance in Deutschland, Holdachenschulen, höhere . IV 8 2 Renaissance in Stallen . IV 8 2 Renaissance in Frankreich . IV 8 2 Renaissance in Deutschland, Holdachenschulen, höhere . IV 8 2 Renaissance in Deutschland, Holdachenschulen, höhere . IV 8 2 Renaissance in Italien . IV 8 2 Renaissance in Frankreich . III 8 Renaissance in Frankreic	I	L.
Leichenhäuser	7	
Leichenschauhäuser	5	
Lüftung der Räume III 4 Renaissance. Baukunst der III 5 Renaissance in Italien III 5 Renaissance in Italien III 5 Renaissance in Italien III 5 Renaissance in Deutschland, Holland, Belgien und Dänemark III 7 Renaissance in Deutschland, Holland, Belgien und Dänemark III 7 Renaissance in Deutschland, Holland, Belgien und Dänemark III 7 Renaissance in Deutschland, Holland, Belgien und Dänemark III 7 Renaissance in Deutschland, Holland, Belgien und Dänemark III 7 Renaissance in Deutschland, Holland, Belgien und Dänemark III 7 Renaissance in Deutschland, Holland, Belgien und Dänemark III 7 Renaissance in Deutschland, Holland, Belgien und Dänemark III 7 Renaissance in Deutschland, Holland, Belgien und Dänemark III 7 Renaissance in Deutschland, Holland, Belgien und Dänemark III 8 Renaissance in Deutschland, Holland, Belgien und Dänemark III 8 Renaissance in Deutschland, Holland, Belgien und Dänemark III 8 Renaissance in Deutschland, Holland, Belgien und Dänemark III 8 Renaissance in Deutschland, Holland, Belgien und Dänemark III 8 Renaissance in Deutschland, Holland, Belgien und Dänemark III 8 Renaissance in Italien III 8 Renaissance in Italien III 8 Renaissance in Italien III 8 Renaissance in Italien III 8 Renaissance in Italien III 8 Renaissance in Italien III 8 Renaissance in Italien III 8 Renaissance in Italien III 8 Renaissance in Italien III 8 Renaissance in Italien III 8 Renaissance III 8 Renai	4	. i .
Lüftung der Räume III 4 Renaissance in Italien III 5 Luxuspferdeställe IV 5 2 Renaissance in Deutschland, Hol-Mädchenschulen, höhere IV 6 1 Renaissance in Deutschland, Holland, Belgien und Dänemark III Renaissance in Deutschland, Holland, Belgien und Dänemark III Renaissance in Deutschland, Holland, Belgien und Dänemark III Renaissance in Italien III 6 Renaissance in Italien III 6 Renaissance in Italien III 6 Renaissance in Italien III 6 Renaissance in Italien III 6 Renaissance in Italien III 6 Renaissance in Italien III 6 Renaissance in Italien III 6 Renaissance in Italien III 6 Renaissance in Italien III 6 Renaissance in Italien III 6 Renaissance in Italien III 6 Renaissance in Italien III 6 Renaissance in Italien III 6 Renaissance in Italien III 6 Renaissance in Deutschland, Holland, Belgien und Dänemark III 7 Restaurants IV 8 Renaissance in Deutschland, Holland, Belgien und Dänemark III 8 Renaissance in Deutschland, Holland, Belgien und Dänemark III 8 Renaissance in Italien III 6 Ren	/   	'   2
Lungenheilstätten		
Luxuspferdeställe		
Mädchenschulen, höhere       IV       6       I       land, Belgien und Dänemark       II         Märkte für Getreide, Lebensmittel, Pferde und Hornvieh       IV       3       2         Markthallen       IV       3       2         Marställe       IV       3       1         Maschinenlaboratorien       IV       6       2,b         Material-Prüfungsanstalten       IV       6       2,b         Saalanlagen       IV	<b>-</b>	
Wärkte für Getreide, Lebensmittel, Pferde und Hornvieh       IV       3       2       Rennbahnen       IV       IV         Warkthallen       IV       3       2       Rollschlittschuhbahnen       IV         Warställe       IV       3       1       Romanische Baukunst       II         Waschinenlaboratorien       IV       6       2,b       Römer       Baukunst       II         Waterial-Prüfungsanstalten       IV       6       2,b       Saalanlagen       IV	7	,
Pferde und HornviehIV32RestaurantsIVMarkthallenIV32RollschlittschuhbahnenIVMarställeIV31Romanische BaukunstIIMaschinenlaboratorienIV62,bRömerBaukunst der RömerIIMaterialien des AusbauesIIIRuheplätzeIVMaterial-PrüfungsanstaltenIV62,bSaalanlagenIV	4	
MarkthallenIV3   2RollschlittschuhbahnenIVMarställeIV3   1Romanische BaukunstIIMaschinenlaboratorienIV6   2, bRömerBaukunst der RömerIIMaterialien des AusbauesIIIRuheplätzeIV   1Material-PrüfungsanstaltenIV6   2, bSaalanlagenIV	4	
MarställeIV3IRomanische BaukunstIIMaschinenlaboratorienIV62,bRömer. Baukunst der RömerIIMaterialien des AusbauesIIIRuheplätzeIVIVMaterial-PrüfungsanstaltenIV62,bSaalanlagenIV	7	2
MaschinenlaboratorienIV62,bRömerBaukunst der RömerIIMaterialien des AusbauesIIIRuheplätzeIVIVMaterial-PrüfungsanstaltenIV62,bSaalanlagenIV	4	
Viaterialien des Ausbaues	2	
Material-Prüfungsanstalten IV 6 2,b Saalanlagen		
	. I	1
Mauern III 2 1 Saalbauten	6	1
Mechanisch-technische Laboratorien IV 6 2 Sammlungen	6	.   •
Medizin. Lehranstalt. d. Universität. IV 6 2 Sanatorien	5	2
Manage 1974	4	' l =
Metalle als Materialien des Ausbaues I I I Schaufenstereinrichtungen IV		
	- 1	1

